# STS·STL

### 带复合功能

带导杆气缸

**φ**8 • **φ**12 • **φ**16 • **φ**20 • **φ**25 **φ**32 • **φ**40 • **φ**50 • **φ**63 • **φ**80 • **φ**100

#### 概要

将气缸开关集中收纳于缸体内,在将气缸全长缩短至最小的方型、省空间气缸(SSD)的两侧设置导杆,实现高精度、高刚性、省空间,并可用于升降机、推进器等用途的气缸。

#### 特点

#### 最大行程400mm

长行程型STL的 $\phi$ 8 $\sim$  $\phi$ 16对应最大行程200mm, $\phi$ 20 $\sim$  $\phi$ 80对应最大行程400mm。 用途广泛。

#### 组装装置的精度提高

采用带滑动轴承或滚动轴承的2 根导杆。

防回转精度、防跳动精度高,有 助于提高组装装置的精度。

#### 设计简洁

本体上设有内槽。除气缸开关 外,也可将扎带、端子台等固定。 无凸起,省空间。

#### 可高负荷使用

带2根导杆。高刚性、耐横向负载等性能强的气缸。

#### 端板材质可选

端板材质除了铝(标准)外,还备有钢(选择项)。

#### 组装装置的小型化

带导杆,无需另行安装防回转机构。

有助于促进组装装置的紧凑化。



#### CONTENTS

<b></b>	442
产品种类与选择项可否组合一览表	444
● 双作用・单活塞杆型(ST゚゚-ト゚)	448
● 双作用・行程可调型(STῗMP)	470
● 双作用・耐热型(ST <sup>s</sup> -MT)	476
● 双作用・密封件材质氟橡胶(STº-MT2)	480
● 双作用・带橡胶气缓冲(ST⊱-M-※C)	486
● 双作用・带气缓冲(ST˚-MC)	492
● 双作用・防坠落型(STº-MQ)	500
● 双作用・微速型(ST <sup>s</sup> -MF)	512
● 双作用・低速型(ST <sup>s</sup> -MO)	514
● 双作用・刮板型(ST <sup>s</sup> -MG・G1)	518
● 双作用・耐切削油型(ST <sup>s</sup> -MG2・G3)	526
● 双作用・防焊渣附着型(STº-⊮G4)	536
● 双作用・带阀型(ST <sup>s</sup> -MV)	544
STS・STL系列通用开关安装尺寸图	552
选型指南	554
技术资料	558
♠ 使用注意事项	570

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STI STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 **JSG** JSC3+JSC4 USSD **UFCD** USC UB JSB3 LMB I MI **HCM** HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC **GRC** RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末

# 体系表

# 带导杆气缸 STS/STL系列

LCM LCR LCG LCW LCX  $\mathsf{STM}$ STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 · JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC  $\mathsf{MFC}$ RRC GRC RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪・ 卡盘 缓冲器

FJ FK 速度 控制器 卷末

本美	
双作用・単活塞杆型	
双作用・単活塞杆型    20 + 625 + 632 + 640 + 650 + 663   0	
双作用・単活基件型	
双作用・伸出行程可调型 STE-MP	
双作用・伸出行程可调型	
双作用・伸出行程可调型	$\longrightarrow$
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	
双作用・耐热型 注: φ20・φ25的滚动轴承 "B"不可制作 の	
注: φ20・φ25的滚动轴承 "B"不可制作	-
#B"不可制作	•••••
双作用・密封件材质氣橡胶       STミ-MT2	
双作用・帯橡胶气缓冲 STE-M-※C	
双作用・帯橡胶气缓冲	
双作用・帯气缓冲 STE-MC	
XXTF用•带气缓冲	$\longrightarrow$
ST5-MQ	
双作用・防坠落型	
φ80 • • • • •	$\rightarrow$
双作用・微速型 STE-MF	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\longrightarrow$
双作用・低速型	
	$\rightarrow$
圏形刮板型 STŞ-MG3 → 080 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
XTF用・NN切削油型 STE-NG3 中	
双作用・防焊渣附着型 STE-MG4	
双作用・帯阀型 ST - MV (20・φ25・φ32・φ40・φ50・φ63	

# STS・STL Series 体系表

LCM LCR LCG LCW

LCX																							
制作 STM	不可制	:	<b>-</b>	单生产	接阜	:	$\subset$	准	准板	⊚:	隹	:标》											
STS+STL				 选择 <sup>I</sup>	1	方式																	
USSD UFCD USC	记 载 页 码	开关	(   耐腐蚀型端板材质	耐腐蚀型端板材质	端板材质	г	滑动轴承	最 大 行 程 (mm)	中间行程 (mm) (s)	最小 行 程 (mm)						n)	₫ (mr	行程					
JSB3 LMB			质	质					(3)														
LML			不锈钢	铝合金	钢											TL	S						
HCM HCA			M1	М	F	В	М				400	375	350	325	300	275	250	225	200	175	150	125	
B LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2	448	0	0.0.0	0.000	0.0.0	• •	•	200 400 400 200	5	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RCC2 PCC SHC	470	0			0 0	•	•	200 400 400	_	10	• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
BBS	476		○注1 ○注1 ○注1	○注1 ○注1 ○注1	0	•	•	200 400 400	5	5	• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RRC GRC RV3** NHS	480	0	000	000	0.00	•	•	200 400 400	5	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
HRL LN 卡爪 卡盘	486	0	000	0.00	0 0	•	•	400 400 400	5	5 10 10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
九城卡爪· 卡盘 缓冲器	492	0	0.0	0.0	0	•	•	400 375	-	. 15 注2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
FJ FK 速度 控制器 卷末	500	0	000	0.00	0	•	•	400 375 350	5	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2	512	0	000	0.00	0	•		200 200 200	5	5									•	•	•	•	
4	514	0	000	0.00	0	•		150 300 300	5	5					•	•	•	•	•	•	•	•	
8	518	0	0	0.0	0	•		400 400	5	5	• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
6	526	0	0			•	•	400 400	5	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
6	536	0	0.0	0.0	0	•	•	400 400	5	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4	544	0			0	•	•	100	5	5													
				<b>(D)</b>	·++ -		/m	<b>:+1</b> ·															

注1: 仅对应滚动轴承(B)。 注2: 小于最小行程时不具有缓冲效果,因此请选择基本型。

### STS・STL-M(滑动轴承) Series

#### 产品种类与选择项可否组合一览表(滑动轴承)

LCM

LCR

LCG LCW

LCX

STM STG

STS·STL

STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 · JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪· 卡盘 缓冲器 FJ 速度 控制器 卷末

●:标准◎:选择项

○:可以制作(接单生产品)

△:可根据条件制作(请与本公司协商)

×:不可制作

														<u>× :</u>	<u> 1</u>	- LT	5117F									_
分类											配螺	管 <u>丝</u>	缓 冲		;	选择	<b>泽项</b>									
			双作用基本型(金属轴套式)	伸出行程可调型	防坠落型	带电磁阀	带气缓冲	(이징) 建游로	密封件材质氟橡胶	低速型	强力刮板型	圏形刮板型	耐切削油刮板型(NBR)	耐切削油刮板型(エレ区)	防焊渣附着型	微速型	强磁场•双色显示 带开关	ᆔᅑᇝᆃᅥᆔᆂ		带橡胶气缓冲	耐腐蚀型(端板材质铝合金)	四	端板材质指定 钢	防紫色化型	洁净规格(排气处理)	洁净规格(抽真空)
类		符号	М	Р	Q	٧	С	Т	T2	0	G	G1	G2	G3	G4	F	L1	N	G	С	М	M1	F	P6	P72	P73
	双作用基本型(金属轴套式)	М				•	•			•					•	•	0	$\overline{\bigcirc}$	$\circ$		0	0	0	0	×	×
	伸出行程可调型	Р			注2	0	0	×	$\circ$	0	注7	注7	×	×	注7	$\triangle$	0	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\triangle$	$\triangle$	0	$\triangle$	×	×
	防坠落型	Q				×	X	×	×	X	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	×	0	$\circ$	0	×	$\circ$	$\circ$	0		×	×
	带电磁阀	V					X	×	×	$\bigcirc$	×	×	×	×	×	×	0	Ō	Ō	$\bigcirc$			0			×
	带气缓冲	C				$\neg$	$\overline{}$	注1	注1	Ō	0	0	0	0	$\bigcirc$	×	0	Ŏ	Ō	X	0	$\circ$	0			×
	耐热型(120°)	Т							×	×	X	Ō	X	X	X	×	X	Ō	Ō	X	X	X	0			×
	密封件材质氟橡胶	T2								X	×		×	注3	×	×	0	Ō		×	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0			×
种类	低速型	0								$\overline{}$	×	×	×	×	×	×	0	Ō		$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	Ō	0			×
尖	强力刮板型	G									$\overline{}$	×	×	×	X	×	0	Ŏ	Ō	Ō	Ŏ	Ŏ	0			×
	<b>圏形刮板型</b>	G1									$\vdash$	$\overline{}$	×	×	注4	×	0	Ŏ	$\overline{\bigcirc}$	Ō	Ŏ	Ō	Õ			×
	耐切削油刮板型(NBR)	G2										$\vdash$		×	X	×	注6	0	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	注3	Ŏ	×			×
	耐切削油刮板型(FKM)	G3													X	×	注6	0	0	×	注3	$\overline{\bigcirc}$	×			×
	防焊渣附着型	G4													egthanking	X	0	Ō	0	$\bigcirc$	0	Ŏ	0			×
	微速型	F													$\rightarrow$		0	Ŏ	Ö	$\overline{\bigcirc}$	Ö	Ŏ	0			×
	强磁场・双色显示 帯开关	L1														_	Ĭ	$\overline{\bigcirc}$	$\bigcirc$	0	0	0	0			×
	NPT	N																Ĭ	×	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	Ŏ	$\overline{\bigcirc}$			×
配管螺纹	G φ32以上	G																$\rightarrow$	abla	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	Ŏ	$\overline{\bigcirc}$			×
 缓冲	带橡胶气缓冲	C																		Ĭ	Ŏ	Ŏ	$\bigcirc$	_	$\overline{}$	×
	耐腐蚀型(端板材质铝合金)	M																		$\dashv$	Ĭ	×	X	_		×
	耐腐蚀型(端板材质不锈钢)	M1																					×			×
选	端板材质指定 钢	F																				$\dashv$				×
选 择 项	防紫色化型	P6																					$\rightarrow$			×
坝	洁净规格(排气处理)	P72							Н								$\Box$							$\rightarrow$		×
	洁净规格(抽真空)	P73															$\vdash$							$\dashv$	$\rightarrow$	
附件	气缸开关	<u>- / ) </u> 另行记载	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×
注音車 Ti		7313 PU+W				<b>U</b>	9	لت							•	9	9	9			<b>⋓</b>	<u> </u>	<b>9</b>			

#### 注意事项

注1:仅可制作 $\phi$ 50~100的产品。

注2: 仅后端防坠落型可以制作。

注3:G3与T2的组合因为选择G3,气缸内部的密封件类变为氟橡胶。(不需要T2符号。)

此外,G2、G3与M(耐腐蚀型)的组合相同,选择G2、G3时就包含了M(耐腐蚀型)。(不需要M符号。)

注4: G4型为包含金属刮板的结构。

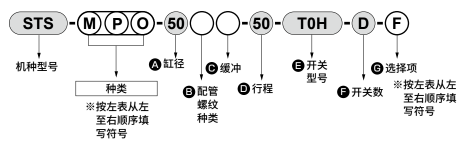
注5 :关于洁净规格P72、P73,请参阅《洁净元件系统(样本编号:CB-033S)》。

注6: 为L1规格。(不需要L1符号。) 注7:缓冲器为标准品。无G※对应。

### STS・STL-M(滑动轴承) Series

产品种类与选择项可否组合一览表

#### 〈型号表示例〉



注:关于 $\phi$ 40以上的双色显示、带耐强磁场开关的产品,请在产品型号与缸径之间加入"L1",并用"-"连接。 (例) STS-MPO-L1-50-50-T2YH3-D-F

 $\phi$ 80、 $\phi$ 100采购标准品后,后期无法安装双色显示、耐强磁场开关。此时,请按 $\bigcirc$ 项和 $\bigcirc$ 项之间加入"L1"的型号进行订购。 (例) STS-B-L1-80-50-F

机种型号 : 带导杆气缸、短行程

● 产品种类 : 滑动轴承、行程可调型、低速型

Δ 缸径 : φ50mm⑤ 配管螺纹种类 : Rc螺纹⑥ 缓冲 : 带橡胶缓冲⑥ 行程 : 50mm

■ 开关型号 :有触点TOH开关,导线长度1m

● 开关数 : 带2个⑤ 选择项 : 端板材质:钢

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 **JSG** JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器

卷末

### STS·STL-B(滚动轴承) Series

#### 产品种类与选择项可否组合一览表(滚动轴承)

●:标准 ◎:选择项

○:可以制作(接单生产品)

△:可根据条件制作(请与本公司协商)

×:不可制作

						_								× :	<u> </u>	민	5 <b>) 1</b> 7					_	_		_	_
分		分类							1	种类	ŧ							配螺	管 纹	缓冲			选挂	<b>泽项</b>		
			双作用基本型(轴承轴套式)	伸出行程可调型	防坠落型	带电磁阀	带气缓冲	耐热型(12℃)	密封件材质氟橡胶	低速型	强力刮板型	圏形刮板型	耐切削油刮板型(NBR)	耐切削油刮板型(FKM)	防焊渣附着型	微速型	强磁场•双色显示 带开关	NPT <b>0</b> 3以上	G	带橡胶气	耐腐蚀型(端板材质铝合金)	耐腐蚀型(端板材质不锈钢)	端板材质指定 钢	防紫色化型	洁净规格(排气处理)	洁净规格(抽真空)
								注2																		
类		符号	В	Р	Q	V	С		T2	o	G	G1	G2	G3	G4	F	L1	N	G	С	М	M1	F	P6	P72	P73
	双作用基本型(轴承轴套式)	В				lacksquare			•	•	•	•	•	•	•	•	0	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$		0	0	0	0	0	0
	伸出行程可调型	Р		$\setminus$	注3	0	0	×	0	0	注8	注8	×	×	注8	Δ	0	0	0	0	$\triangle$	$\triangle$	0	$\rightarrow$	×	×
	带防坠落	Q				X	X	X	×	×	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	X	0	0	0	×	0	0	0	$\overline{\bigcirc}$	$\triangle$	$\triangle$
	带电磁阀	V				$\overline{\ }$	X	X	X	0	×	×	X	×	X	X	0	0	0	0	$\triangle$	Δ	0	×	X	×
	带气缓冲	С						注1	注1	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0	0	0		×	×
	耐热型(120°) 注2	Т						$\setminus$	×	×	×	0	×	×	X	×	×	0	0	×	0	0	0	×	×	×
-1	密封件材质氟橡胶	T2								×	×	0	×	注4	X	X	0	0	0	×	0	0	$\bigcirc$	×	$\bigcirc$	$\circ$
种类	低速型	0							,		X	×	×	×	X	X	0	0	0	0	0	0	0	×	$\bigcirc$	0
~	强力刮板型	G										×	×	×	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×
	圈形刮板型	G1											×	×	注5	X	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×
	耐切削油刮板型(NBR)	G2												×	×	X	注7	0	0	0	注4	0	×	0	×	×
	耐切削油刮板型(FKM)	G3													×	X	注7	0	0	×	注4	0	×	0	×	×
	防焊渣附着型	G4														X	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×
	微速型	F														$\setminus$	0	0	0	0	0	0	0	×	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	强磁场•双色显示 带开关	L1															$ egthinspace{1.5em} olimits $	0	0	0	0	0	0	0	0	0
配管螺纹	NPT	N																	X	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
螺纹	G	G																		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
缓冲	带橡胶气缓冲	С																			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	耐腐蚀型(端板材质铝合金)	М																				X	×	$\bigcirc$	注4	注4
	耐腐蚀型(端板材质不锈钢)	M1																					×	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
选择	端板材质指定 钢	F																						$\bigcirc$	×	×
选 择 项	防紫色化	P6																							×	×
	洁净规格(排气处理)	P72																								×
	洁净规格(抽真空)	P73																								
附件	气缸开关	另行记载	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	×	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
<b>** ** **</b> **																										

- 注1:仅可制作 $\phi$ 50~100的产品。
- 注2: 仅可制作后端防坠落型产品。
- 注3:G3与T2的组合因为选择G3,气缸内部的密封件类变为氟橡胶。(不需要T2符号。)

此外,P72、P73、G2、G3与M(耐腐蚀型)的组合相同,选择P72、P73、G2、G3时就包含了M(耐腐蚀型)。

(不需要M符号。)

- 注4: G4型为包含金属刮板的结构。
- 注5 : 关于洁净规格P72、P73,请参阅《洁净元件系统(样本编号: CB-O33S)》。
- 注6: 为L1规格。(不需要L1符号。) 注7: 缓冲器为标准品。无G※对应。

LCM LCR LCG LCW LCX  $\mathsf{STM}$ STG STS · STL JSG USC UB

STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSC3 · JSC4 USSD UFCD JSB3 LML HCM LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC

MFC BBS RRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ 速度 控制器

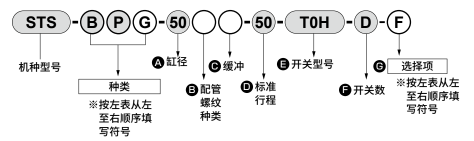
卷末

MCP GLC

### STS・STL-B(滚动轴承) Series

#### 产品种类与选择项可否组合一览表

#### 〈型号表示例〉



注:关于 $\phi$ 40以上的双色显示、带耐强磁场开关的产品,请在产品型号与缸径之间加入"L1",并用"-"连接。(例)STS-B-L1-63-50-T2YH3-D-F

 $\phi$ 80、 $\phi$ 100采购标准品后,后期无法安装双色显示、耐强磁场开关。此时,请按 $\bigcirc$ 项和 $\bigcirc$ 项之间加入"L1"的型号进行订购。(例) STS-B-L1-80-50-F

机种型号 : 带导杆气缸、短行程

● 产品种类 : 滚动轴承、行程可调型、强力刮板型

Δ 缸径 : φ50mmΒ 配管螺纹种类 : Rc螺纹Θ 缓冲 : 带橡胶缓冲Φ 762 : 50mm

☐ 开关型号 :有触点TOH开关,导线长度1m

**一** 开关数 : 带2个

⑤ 选择项 :端板 材质:钢

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 **JSG** JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ

> FK 速度 控制器 卷末

LCM LCR LCG LCW LCX  $\mathsf{STM}$ STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG

JSC3 · JSC4 USSD

**UFCD** USC UB JSB3 LMB LML **HCM** HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC

RV3% NHS HRL

LN 卡爪 卡盘 机械卡爪・ 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末

带导杆气缸 双作用・单活塞杆型

## STS • STL-M Series

 $\phi 40 \cdot \phi 50 \cdot \phi 63 \cdot \phi 80 \cdot \phi 100$ 

JIS符号







#### 规格

项 目	项 目 STS-M/B STL-M/B													
缸径	mm	φ8	φ12	φ16	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80	φ100		
动作方式							双作用型							
使用流体							压缩空气							
最高使用压力	MPa						1.0							
最低使用压力	MPa		0.15											
耐压力	MPa		1.6											
环境温度	°C		-10~60(但是,不得冻结)											
配管口径				M5			Rc1	1/8	Rc	1/4	Rc3	3/8		
行程允许误差	mm						+2.0							
11性儿叶庆左	111111						0							
使用活塞速度	mm/s		50~500 50~300											
缓冲			带橡胶缓冲											
给油					无需	(给油时请例	<b>使用透平油</b>	1种ISOV	32)					
允许吸收能量	J	0.029	29   0.056   0.088   0.157   0.157   0.401   0.627   0.980   1.560   2.510   3.92											

#### 行程

#### ● 短行程STS

缸径	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	帯开关最小行程(mm)
φ8	10,20,30			
φ12	40,50			
φ16	40,50			
φ20				5
φ25		50		
φ32	25.50		5	带1个开关,
φ40	25,50			或带2个开关
φ50				时。
φ63				
φ80	25,50,75,100	100		
φ100	20,00,70,100	100		

洁净规格 (样本编号: CB-033S)

● 可在洁净室内使用的防发尘结构

STS/L-----( P7 \*\*

STS/L-····( **P5**%

#### ● 长行程STL

• KINEUIL				
缸径	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	带开关最小行程(mm)
φ8	50,75,100			50
φ12	125,150	200	50	带1个或2个开关
φ16	175,200			时。
φ20	50.75.100			
φ25	125.150.175			30
φ32	-,, -		30	
φ40	200,225,250		30	带1个或2个开
φ50	275,300,325	400		关时。
<i>φ</i> 63	350,375,400			
	75,100,125,150,175			55
φ80	200,225,250,275,300		<b>E</b> E	带1个或2个开
	325,350,375,400		55	关时。
<i>φ</i> 100	75,100,125,150,175,200	200		

注:关于中间行程,可按每5mm为单位进行制作。 但是,全长尺寸与其上一档标准行程的尺寸相同。

LCM LCR

#### 开关规格

#### ● 单色/双色显示式/交流磁场用

<b>●</b> + □/	W 口 ボルント	(/ X/III															LCG						
	:	无触点2	2线式		大触点3线式 有触点2线式									无触点2线式	LCW								
项目	TIH·TIV	T2H·T2V·		T2WH•	T3H·T3V	TODU.	T3YH•	T3WH•	ТОЦ	·TOV		• T5V		3H • T8		T2Y-D(注4)	LCX						
	ווחיווע	T2JH·T2JV	T2YV	T2WV	וארויחטו	T3PV	T3YV	T3WV	100	. 104	ТЭП	. 194	'	21,10	<b>&gt; V</b>	T2YDT	STM						
	PLC继电器、										PI C. 继	电器IC回路					STG						
用途			PLC专用	目		PLC、 纟	迷电器用		PLC、 ź	迷电器用			PLO	C、继电:	器用	PLC专用	STS · STL						
	小型电磁阀用						1	1			(尤指示り)	、串联连接用					STR2						
输出方式		_			NPN输出	PNP输出	NPN输出	NPN输出					_				UCA2						
电源电压		_				DC10	~28V						_				JSK/M2						
	ACOE - OCEV	DC 10	- 201/	DC24V±10%		DCOC	 )V以下		DC10/04V	A0100/110V	DC5/12/24V	AC100/110V	DC12/24V	AC110V	100000	DC24V±10%	JSK/WZ						
	AC85~265V													JSC3+JSC4									
负荷电流	5~100mA	5~2	20mA(	注3)	100m	ηΑ以下	50m	A以下	5~50mA   7~20mA   50mA以下   20mA以下   5~50mA   7~20		7~20mA	7~10mA	5~20mA	USSD									
			红色/绿色	红色/绿色			红色/绿色	红色/绿色								红色/绿色	UFCD						
指示灯	LED	LED	LED	LED	LED	黄色LED	LED	LED	LE	LED 无指示灯			LED		LED	USC							
コロハハ	(ON时亮灯)	(ON时亮灯)			(ON时亮灯)	(ON时亮灯)			(ON时亭灯)		无指示别		元相小刈		元相小別		)   尤指示划		(0	N时亮炉	灯)		UB
			(ON时亮灯)	(ON时亮灯)			(ON时亮灯)	(ON时亮灯)								(ON时亮灯)	JSB3						
	AC100V时1mA以下、	MIMAUT.													LMB								
泄漏电流	AC200V时2mA以下		ImA以T	1		ΙΟμ	A以下		OmA				1mA以下	LML									
-		1m:10	1,20	1m:10	1	.10	1,22	1m:10	10				1miC1	HCM									
	1m:33	1m:18	1m:33	1m:18	l im	:18	1m:33	1m:18	m:18			1m:61	HCA										
重量 g	3m:87	3m:49	3m:87	3m:49	3m	:49	3m:87	3m:49	lm:49 1 m:18 3m:49 5m:80 1m:33 3m:87 5m:		5m:142	3m:166	LBC										
	5m:142	5m:80	5m:142	5m:80	5m	:80	5m:142	5m:80	80					5m:272	CAC4								
		1 500	J 1			. – –							1				07.101						

注1:关于开关详细规格、外形尺寸,请参阅卷末1。 注2:还备有带接插件开关等上述刊载机型以外的开关。请参阅卷末1。

注3:负荷电流的最大值20mA为25℃时的值。开关使用环境温度高于25℃时,会低于20mA。

(60℃时为5~10mA。)

注4:交流磁场用开关(T2YD、T2YDT)无法在直流磁场环境下使用。

理论推力表 (单位:N)

缸径	动作	使用压力 MPa											
(mm)	方向	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
φ8	伸出	_	7.54	10.1	15.1	20.1	25.1	30.2	35.2	40.2	45.2	50.3	
ΨΟ	缩回	_	5.65	7.54	11.3	15.1	18.8	22.6	26.4	30.2	33.9	37.7	
φ12	伸出	_	17.0	22.6	33.9	45.2	56.5	67.9	79.2	90.5	1.02×10 <sup>2</sup>	1.13×10 <sup>2</sup>	
ΨΙΖ	缩回	_	12.7	17.0	25.4	33.9	42.4	50.9	59.4	67.9	76.3	84.8	
φ16	伸出	_	30.2	40.2	60.3	80.4	1.01×10 <sup>2</sup>	1.21×10 <sup>2</sup>	1.41×10 <sup>2</sup>	1.61×10 <sup>2</sup>	1.81×10 <sup>2</sup>	2.01×10 <sup>2</sup>	
Ψισ	缩回	_	22.6	30.2	45.2	60.3	75.4	90.5	1.06×10 <sup>2</sup>	1.21×10 <sup>2</sup>	1.36×10 <sup>2</sup>	1.51×10 <sup>2</sup>	
φ20	伸出	_	47.1	62.8	94.2	1.26×10 <sup>2</sup>	1.57×10 <sup>2</sup>	1.88×10 <sup>2</sup>	2.20×10 <sup>2</sup>	2.51×10 <sup>2</sup>	2.83×10 <sup>2</sup>	3.14×10 <sup>2</sup>	
ΨΞΟ	缩回	_	35.3	47.1	70.7	94.2	1.18×10 <sup>2</sup>	1.41×10 <sup>2</sup>	1.65×10 <sup>2</sup>	1.88×10 <sup>2</sup>	2.12×10 <sup>2</sup>	2.36×10 <sup>2</sup>	
405	伸出	_	73.6	98.2	1.47×10 <sup>2</sup>	1.96×10 <sup>2</sup>	2.45X10 <sup>2</sup>	2.95×10 <sup>2</sup>	3.44×10 <sup>2</sup>	3.93×10 <sup>2</sup>	4.42×10 <sup>2</sup>	4.91×10 <sup>2</sup>	
φ25	缩回	_	56.7	75.6	1.13×10 <sup>2</sup>	1.51×10 <sup>2</sup>	1.89X10 <sup>2</sup>	2.27×10 <sup>2</sup>	2.64×10 <sup>2</sup>	3.02×10 <sup>2</sup>	3.40×10 <sup>2</sup>	3.78×10 <sup>2</sup>	
φ32	伸出	80.4	1.21×10 <sup>2</sup>	1.61×10 <sup>2</sup>	2.41×10 <sup>2</sup>	3.22X10 <sup>2</sup>	4.02×10 <sup>2</sup>	4.83×10 <sup>2</sup>	5.63×10 <sup>2</sup>	6.43×10 <sup>2</sup>	7.24×10 <sup>2</sup>	8.04×10 <sup>2</sup>	
ψυς	缩回	60.3	90.5	1.21×10 <sup>2</sup>	1.81×10 <sup>2</sup>	2.41×10 <sup>2</sup>	3.02×10 <sup>2</sup>	3.62×10 <sup>2</sup>	4.22×10 <sup>2</sup>	4.83×10 <sup>2</sup>	5.43×10 <sup>2</sup>	6.03×10 <sup>2</sup>	
440	伸出	1.26×10 <sup>2</sup>	1.88×10 <sup>2</sup>	2.51×10 <sup>2</sup>	3.77×10 <sup>2</sup>	5.03×10 <sup>2</sup>	6.28×10 <sup>2</sup>	7.54×10 <sup>2</sup>	8.80×10 <sup>2</sup>	1.01×10 <sup>3</sup>	1.13×10 <sup>3</sup>	1.26×10 <sup>3</sup>	
φ40	缩回	1.06×10 <sup>2</sup>	1.58×10 <sup>2</sup>	2.11×10 <sup>2</sup>	3.17×10 <sup>2</sup>	4.22×10 <sup>2</sup>	5.28×10 <sup>2</sup>	6.33×10 <sup>2</sup>	7.39×10 <sup>2</sup>	8.44×10 <sup>2</sup>	9.50×10 <sup>2</sup>	1.06×10 <sup>3</sup>	
450	伸出	1.96×10 <sup>2</sup>	2.95×10 <sup>2</sup>	3.93×10 <sup>2</sup>	5.89×10 <sup>2</sup>	7.85×10 <sup>2</sup>	9.82×10 <sup>2</sup>	1.18×10 <sup>3</sup>	1.37×10 <sup>3</sup>	1.57×10 <sup>3</sup>	1.77×10 <sup>3</sup>	1.96×10 <sup>3</sup>	
φ50	缩回	1.65×10 <sup>2</sup>	2.47×10 <sup>2</sup>	3.30×10 <sup>2</sup>	4.95×10 <sup>2</sup>	6.60×10 <sup>2</sup>	8.25×10 <sup>2</sup>	9.90×10 <sup>2</sup>	1.15×10 <sup>3</sup>	1.32×10 <sup>3</sup>	1.48×10 <sup>3</sup>	1.65×10 <sup>3</sup>	
463	伸出	3.12×10 <sup>2</sup>	4.68×10 <sup>2</sup>	6.23×10 <sup>2</sup>	9.35×10 <sup>2</sup>	1.25×10 <sup>3</sup>	1.56×10 <sup>3</sup>	1.87×10 <sup>3</sup>	2.18×10 <sup>3</sup>	2.49×10 <sup>3</sup>	2.81×10 <sup>3</sup>	3.12×10 <sup>3</sup>	
φ63	缩回	2.80×10 <sup>2</sup>	4.20×10 <sup>2</sup>	5.61×10 <sup>2</sup>	8.41×10 <sup>2</sup>	1.12×10 <sup>3</sup>	1.40×10 <sup>3</sup>	1.68×10 <sup>3</sup>	1.96×10 <sup>3</sup>	2.24×10 <sup>3</sup>	2.52×10 <sup>3</sup>	2.80×10 <sup>3</sup>	
400	伸出	5.03×10 <sup>2</sup>	7.54×10 <sup>2</sup>	1.01×10 <sup>3</sup>	1.51×10 <sup>3</sup>	2.01×10 <sup>3</sup>	2.51×10 <sup>3</sup>	3.02×10 <sup>3</sup>	3.52×10 <sup>3</sup>	4.02×10 <sup>3</sup>	4.52×10 <sup>3</sup>	5.03×10 <sup>3</sup>	
φ80	缩回	4.54×10 <sup>2</sup>	6.80×10 <sup>2</sup>	9.07×10 <sup>2</sup>	1.36×10 <sup>3</sup>	1.81×10 <sup>3</sup>	2.27×10 <sup>3</sup>	2.72×10 <sup>3</sup>	3.17×10 <sup>3</sup>	3.63×10 <sup>3</sup>	4.08×10 <sup>3</sup>	4.54×10 <sup>3</sup>	
# 100	伸出	7.85×10 <sup>2</sup>	1.18×10 <sup>3</sup>	1.57×10 <sup>3</sup>	2.36×10 <sup>3</sup>	3.14×10 <sup>3</sup>	3.93×10 <sup>3</sup>	4.71×10 <sup>3</sup>	5.50×10 <sup>3</sup>	6.28×10 <sup>3</sup>	7.07×10 <sup>3</sup>	7.85×10 <sup>3</sup>	
φ100	缩回	7.15×10 <sup>2</sup>	1.07×10 <sup>3</sup>	1.43×10 <sup>3</sup>	2.14×10 <sup>3</sup>	2.86×10 <sup>3</sup>	3.57×10 <sup>3</sup>	4.29×10 <sup>3</sup>	5.00×10 <sup>3</sup>	5.72×10 <sup>3</sup>	6.43×10 <sup>3</sup>	7.15×10 <sup>3</sup>	

关于气缸重量,请参阅第558~561页。

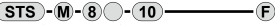
### STS · STL-M Series

LCM LCR LCG LCW I CX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB **LMB** I MI **HCM** LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC BBS RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ 速度 控制器 卷末 ▲ 型号选择时的注意事项 注1:还备有 日开关型号以外的开关。(接单生产 注2:关于产品种类与选择项的组合,请参阅第

#### 型号表示方法

#### ●短行程

不带开关(内置开关用磁环)



带开关(内置开关用磁环)

STS )-(M)-(8)( )-(10)-(T2H)-(R)-(F)

#### ●长行程

不带开关(内置开关用磁环)

STL )-(M)-(8)( )-(50) 带开关(内置开关用磁环)

STL )-(M)-(8)( )-(50)-(T2H)-(R)-(F) 机种型号

₿缸径

**A**轴承方式

配管螺纹种类

● 行程

■ 中间行程 可按5mm为单位进行制 作。但是,全长尺寸与其 上一档标准行程的尺寸相 同。

#### 😉 开关型号

注1 注3 注5

关于φ40以上的双色显示、 T1H/V、T8H/V、带强磁场用 开关的产品,请在**负**项与**⑤**项之间加入"L1",并用-连接。

例) STS-M-L1-63-50-T2YH3-D-F φ80、φ100采购标准品后,后 期无法安装双色显示、T1H/V、 T8H/V、交流磁场用开关。此时, 请按A项和B项之间加入"L1" 的型号进行订购。

例) STS-M-L1-80-50-F

#### 符号 内容 A 轴承方式 滑动轴承 M В 滚动轴承

B 缸径(	mm)
8	φ8
12	φ12
16	φ16
20	φ20
25	φ25
32	φ32
40	φ40
50	φ50
63	φ63
80	φ80
100	φ100(接单生产)

C 配管蚊	累纹种类
工作口	$M5(\phi 8 \sim \phi 25)$
无符号	Rc螺纹(φ32~φ100)
NN	NPT螺纹(φ32以上)接单生产品
GN	G螺纹(¢32以上)接单生产品

#### ● 行程(mm)

请参阅下页行程表

4	■ 开关型	号						
-	直线导线	L形导线	触点	电	压	显示式	导线	
١	且以寸以	□ルサ☆	概示	AC	DC	亚小工	マダ	
	TOH*	TOV*		•	•	单色显示式		
	T5H*	T5V%	有触点		•	无指示灯		
	<b>T8H</b> %	<b>T8V</b> %		•	•		2线	
IJ	T1H*	T1V%		•		单色显示式		
	<b>T2H</b> %	T2V%	Ī		•	1年已业小九		
	тзн*	T3V%			•		3线	
-	ТЗРН%	T3PV%			•	单色显示式	3线	
4	T2WH%	T2WV%			•		2线	
П	T2YH*	T2YV%	无触点		•	双色显示式	2线	
П	T3WH%	T3WV*			•		3线	
	ТЗҮН%	T3YV*	1		•		3线	
Ì	T2JH%	T2JV%			•	单色显示式断电延迟型	2线	
	T2YD*	_			•	双色显示式	2线	
U	T2YDT*	_	]		•	交流磁场用	乙线	
1	※导线长	度						

无符号 1m(标准) 3 3m(选择项) 5 5m(选择项)

端板材质:钢

防紫色化规格

G 选择项

М

М1

**P6** 

<b>5</b> 升关数	<b>5</b> 升天数								
R	前端带1个								
Н	后端带1个								
D	带2个								
Т	带3个								

耐腐蚀型(活塞杆、导杆 材质:不锈钢)

耐腐蚀型(活塞杆、导杆、端板材质:不锈钢)

注4

注4

注5

### 〈型号表示例〉

品)

承B)。

#### STS-M-8-30-T0H-R-F

与我司营业所商谈。

机种:带导杆气缸短行程 标准单活塞杆型

有关详情,请参阅卷末1。

注3: φ8~φ16气缸上无法安装T8H/V。 注4: 有关材质详情,请参阅第458页。

444页(滑动轴承M)、第446页(滚动轴

注5:滚动轴承B的φ8~φ25的标准型为防紫色化规 注6: 开关附带在产品中发货。需要安装后发货时,请

A 轴承方式 : 滑动轴承 🕒 缸径 : φ8mm ● 配管螺纹种类:M5 ❶ 行程 : 30mm

📵 开关型号 :有触点TOH,导线长度1m

开关数 :前端带1个 🕒 选择项 :端板材质:钢 **G** 选择项

## STS • STL-M Series

### 型号表示方法

LCM

#### ❶行程

系	%=1□ (····						适	用缸	径				
列	行程(m	im)	φ8	φ12	φ16	φ20				φ50	φ63	φ80	φ100
		10											
		20											
		25				•	•	•	•	•			
۱ ـ	标准	30											
S	行程	40											
T		50				•	•						
		75											
		100											
	最小行程	注1						5					
	中间行程	注1、注2					包	₹5mr	n				
		50						•	•	•			
		75				•	•						
		100						•		•			
		125				•	•	•	•	•			
		150						•	•	•			
		175											
	+=144	200		•				•	•	•			
s	标准	225						•	•	•			
S	行程	250						•	•	•			
L		275				•	•						
		300						•	•	•			
		325						•	•	•	•	•	
		350						•	•	•			
		375				•		•	•	•	•	•	
		400						•	•	•		•	
	最小行程	注1		50				3	0			5	5
	中间行程	注1、注2					長	₹5mr	n				

注1:全长尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

注2:中间行程时的全长尺寸还可通过中间行程专用的长度来对应。(接单生产)

#### 开关单体型号表示方法



LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末

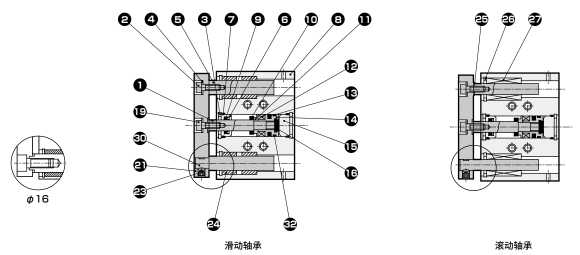
NHS HRL LN

卡爪 卡盘 机械卡爪· 卡盘

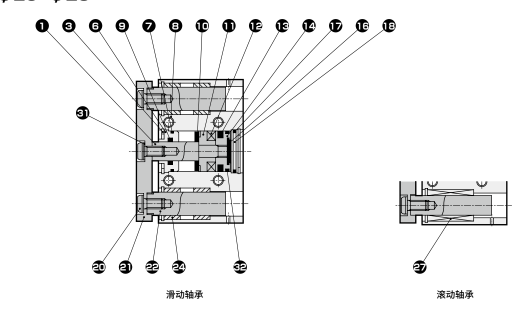
缓冲器 FJ FK <sup>速度</sup>

卷末

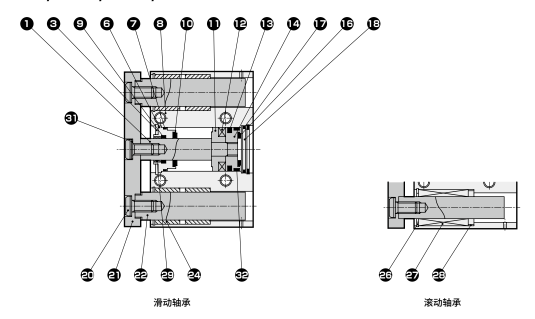
#### 内部结构及部件一览表( $\phi$ 8 $\sim$ $\phi$ 80)



φ20. φ25



 $\phi$ 32· $\phi$ 40· $\phi$ 50· $\phi$ 63



LCM LCR LCG

LCW

LCX

STM STG STS·STL STR2 UCA2 ULK\*

JSK/M2 JSG JSC3-JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA

LBC CAC4

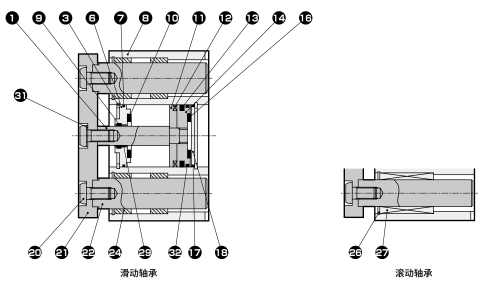
UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末

#### 短行程内部结构及部件一览表

### 内部结构及部件一览表( $\phi$ 8 $\sim$ $\phi$ 80)

● 双作用・标准单活塞杆型 φ80

STS-M



编号	部件名称	材质	备注	编号	部件名称	材质	备注
STS	-M(标准单活塞杆型)						
1	活塞杆	不锈钢( <b>φ</b> 8~ <b>φ</b> 25)	工业用镀铬	16	后端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶	
		钢( <b>φ32~φ</b> 80)		17	O形圈	丁腈橡胶	
2	内六角螺栓	钢	铬酸锌钝化处理	18	底板	铝合金	钝化处理
3	C形挡圈	钢	磷酸锌	1		(φ20~φ63)	
4	平垫圈	钢	发黑处理	1		钢(φ80)	铬酸锌钝化处理
5	导杆(1)	M:不锈钢	工业用镀铬(φ12、φ16)	19	六角螺母( <b>φ</b> 8)	钢	铬酸锌钝化处理
		B: 合金钢	工业用镀铬		内六角螺栓( <b>φ</b> 12、 <b>φ</b> 16)	钢	铬酸锌钝化处理
6	前端盖	特殊铝合金	阳极氧化 (注1)	20	内六角平圆头螺栓	钢	铬酸锌钝化处理
7	金属垫圈	丁腈橡胶		21	端板	铝合金	阳极氧化
8	气缸缸体	铝合金	硬质阳极氧化	22	导杆	钢	工业用镀铬
9	活塞杆密封件	丁腈橡胶			(φ20~φ80)		
10	前端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		23	内六角止动螺钉(φ8、φ12)	钢	发黑处理
11	垫块	铝合金	钝化处理	24	轴套	含油轴套	
		(φ8~φ12、φ63、φ80)	(φ8~φ12、φ63、φ80)	25	平垫圈	钢	发黑处理
		聚酰胺(φ20~φ50)		26	C形挡圈	钢	磷酸锌
12	磁环			27	滚珠轴承		
13	活塞密封件	丁腈橡胶		28	衬圈	铝合金	
14	活塞	特殊铝合金(φ8)	钝化处理	29	轴套	自润滑轴套	
		铝合金	(φ8、φ20~φ80)	30	导杆(2)	M:不锈钢	工业用镀铬(φ12)
		(φ12~φ80)			(φ8, φ12)	B: 合金钢	工业用镀铬
15	缸盖	铝合金		31	碟型弹簧垫圈	钢	
<del></del> 注1:	<b>仅φ32~φ50</b> 为钝化处				耐磨环	聚缩醛树脂	φ12~φ80

#### 易损件一览表

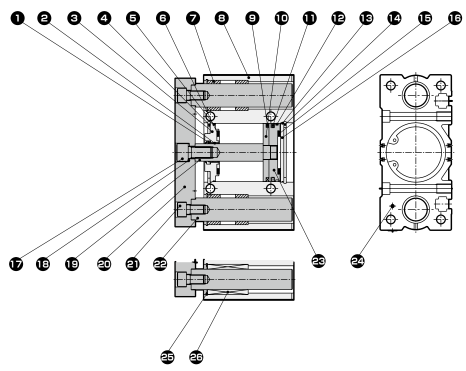
缸径(mm)	组件型号 STS-⊮	易损件编号
φ8	STS-8K	<b>9006</b>
φ12	STS-12K	790868
φ16	STS-16K	
φ20	STS-20K	
φ25	STS-25K	
φ32	STS-32K	<b>990</b> 6
φ40	STS-40K	
φ50	STS-50K	<b>10 17 49</b>
φ63	STS-63K	
φ80	STS-80K	

注:订购时请指定组件编号。

卡瓜 卡盘 机械卡爪· 缓冲器 FJ FK 速度制器 卷末

#### 内部结构及部件一览表(φ100)

● 双作用·标准单活塞杆型 φ100 STS-M



型号	部件名称	材质	备注	型号	部件名称	材质	备注		
STS/	STS/L- <sup>M</sup> (标准型活塞杆型)								
1	活塞杆密封件	丁腈橡胶		14	C形挡圈	钢	磷酸锌		
2	轴套	自润滑轴套		15	后端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶			
3	前端盖	铝合金	钝化处理	16	底板	钢	铬酸锌钝化处理		
4	C形挡圈	钢	磷酸锌	17	内六角螺栓	钢	铬酸锌钝化处理		
5	金属垫圈	丁腈橡胶		18	碟型弹簧垫圈	钢	铬酸锌钝化处理		
6	前端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		19	活塞杆	钢	工业用镀铬		
7	轴套	含油轴套		20	端板	铝合金	阳极氧化		
8	气缸缸体	铝合金	硬质阳极氧化	21	内六角螺栓	钢	铬酸锌钝化处理		
9	磁环			22	导杆	钢	工业用镀铬		
10	垫块	铝合金	钝化处理	23	活塞	铝合金	钝化处理		
11	活塞密封件	丁腈橡胶		24	内六角止动螺钉	钢	发黑处理		
12	耐磨环	聚缩醛树脂		25	C形挡圈	钢	磷酸锌		
13	O形圈	丁腈橡胶		26	滚动轴承				

#### 易损件组件

缸径(mm)	组件型号	易损件编号
虹15(11111)	STS-M	勿拟计编写
φ100	STS-100K	

注:订购时请指定组件编号。

LCM

LCR LCG

LCW

LCX STM STG

STR2
UCA2
ULK\*
JSK/M2
JSG
JSG\*JSC4
USSD

UFCD USC

UB JSB3

LMB LML

HCM HCA

LBC CAC4

UCAC2 CAC-N UCAC-N

RCS2

PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC

GRC

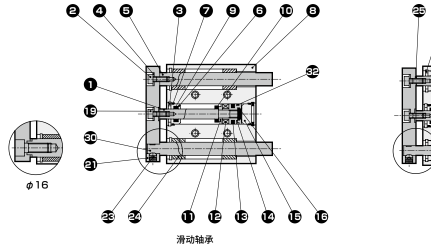
RV3※ NHS HRL LN 卡爪

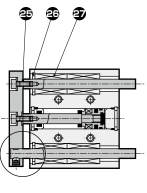
卡盘

缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末

#### 长行程内部结构及部件一览表

#### 内部结构及部件一览表( $\phi$ 8 $\sim$ $\phi$ 80)

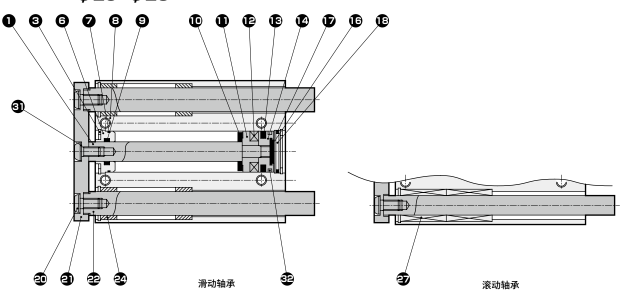


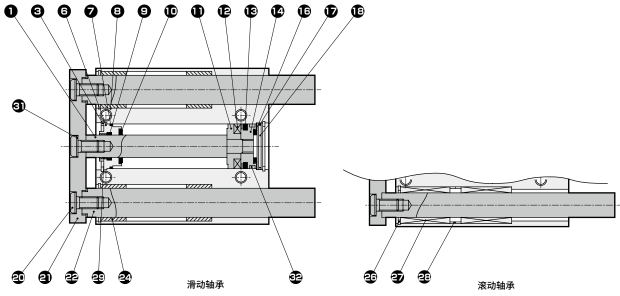


滚动轴承

φ20. φ25

φ32 • φ40 • φ50 • φ63



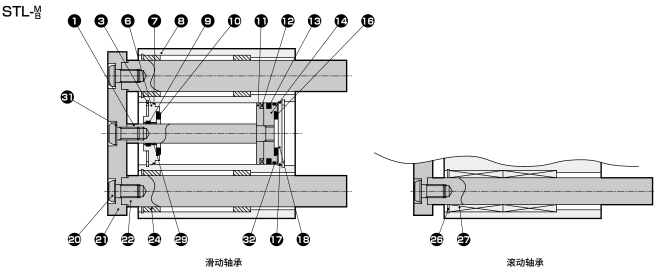


**CKD** 

BBS RRC GRC RV3\*\* NHS HRL LN 卡瓜 卡盘 机械型 缓冲器 FJ FK 速控制器 卷末

#### 内部结构及部件一览表( $\phi$ 8 $\sim$ $\phi$ 80)

● 标准单活塞杆型 \$\phi\$80



编号	部件名称	材 质	备 注	编号	部件名称	材 质	备 注
STL	-≝(双作用·标准单活	塞杆型)					
1	活塞杆	不锈钢( <b>φ</b> 8~ <b>φ</b> 25)	工业用镀铬	16	后端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶	
		钢( <b>φ32~φ</b> 80)		17	O形圈	丁腈橡胶	
2	内六角螺栓	钢	铬酸锌钝化处理	18	底板	铝合金	钝化处理(φ20~φ63)
3	C形挡圈	钢	磷酸锌			( <i>ф</i> 20∼ <i>ф</i> 63)	
4	平垫圈	钢	发黑处理			钢(φ80)	铬酸锌钝化处理( <b>φ</b> 80)
5	导杆(1)	M:不锈钢	工业用镀铬(φ12、φ16)	19	六角螺母(φ8)	钢	铬酸锌钝化处理
		B:钢	工业用镀铬		内六角螺栓(φ12、φ16)	钢	
6	前端盖	特殊铝合金	阳极氧化 (注1)	20	内六角平圆头螺栓	钢	铬酸锌钝化处理
7	金属垫圈	丁腈橡胶		21	端板	铝合金	阳极氧化
8	气缸缸体	铝合金	硬质阳极氧化	22	导杆	钢	工业用镀铬
9	活塞杆密封件	丁腈橡胶			(φ20~φ80)		
_10	前端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		23	内六角止动螺钉(φ8、φ12)	钢	发黑处理
11	垫块	铝合金	钝化处理	24	轴套	含油轴套	
		(φ8~φ12、φ63、φ80)	(φ8, φ12, φ63, φ80)	25	平垫圈	钢	发黑处理
·		聚酰胺(φ20~φ50)		26	C形挡圈	钢	磷酸锌
12	磁环			27	滚珠轴承		
13	活塞密封件	丁腈橡胶		28	衬圈	铝合金	
14	活塞	特殊铝合金(φ8)	钝化处理	29	轴套	自润滑轴套	
		铝合金		30	导杆(2)	M:不锈钢	工业用镀铬( <b>φ</b> 12)
		(φ12~φ80)			(φ8, φ12)	B:钢	工业用镀铬
15	缸盖	铝合金		31	碟型弹簧垫圈	钢	
注1:	仅 <b>φ</b> 32~ <b>φ</b> 50为钝化处	理。		32	耐磨环	聚缩醛树脂	φ12~φ80

#### 易损件一览表

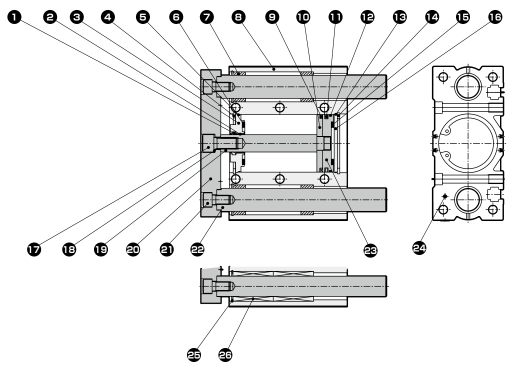
缸径(mm)	组件型号 STL-ਔ	易损件编号
φ8	STS-8K	<b>9906</b>
φ12	STS-12K	<b>79066</b>
φ16	STS-16K	
φ20	STS-20K	
φ25	STS-25K	
φ32	STS-32K	<b>990</b>
φ40	STS-40K	
φ50	STS-50K	<b>® © ©</b>
φ63	STS-63K	
φ80	STS-80K	

注:订购时请指定组件编号。

#### 长行程内部结构及部件一览表

### 内部结构及部件一览表( \$\phi\$ 100)

取作用・标准单活塞杆型 φ100STL-₩



型号	部件名称	材质	备注	型号	部件名称	材质	备注
STS/I							
1	活塞杆密封件	丁腈橡胶		14	C形挡圈	钢	磷酸锌
2	轴套	自润滑轴套		15	后端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶	
3	前端盖	铝合金	钝化处理	16	底板	钢	铬酸锌钝化处理
4	C形挡圈	钢	磷酸锌	17	内六角螺栓	钢	铬酸锌钝化处理
5	金属垫圈	丁腈橡胶		18	碟型弹簧垫圈	钢	
6	前端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		19	活塞杆	钢	工业用镀铬
7	轴套	含油轴套		20	端板	铝合金	钝化处理
8	气缸缸体	铝合金	硬质阳极氧化	21	内六角螺栓	钢	铬酸锌钝化处理
9	磁环			22	导杆	钢	工业用镀铬
10	垫块	铝合金	钝化处理	23	活塞	铝合金	钝化处理
11	活塞密封件	丁腈橡胶		24	内六角止动螺钉	钢	发黑处理
12	耐磨环	聚缩醛树脂		25	C形挡圈	钢	磷酸锌
13	O形圏	丁腈橡胶		26	滚动轴承		

#### 易损件组件

缸径(mm)	组件型号	易损件编号
MT1工(IIIII)	STL-M	勿拟计编号
φ100	STS-100K	

注:订购时请指定组件编号。

LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器

卷末

LCM

#### LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS.STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML **HCM** НСА LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC

SHC MCP

GLC MFC

BBS RRC

RV3%

NHS

HRL

LN

卡爪

卡盘 机械卡爪 卡盘

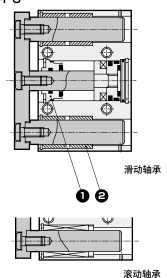
缓冲器 FJ

速度 控制器

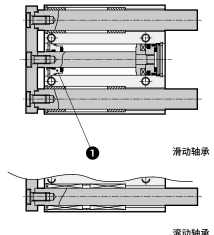
卷末

#### 内部结构及部件一览表(防紫色化型/耐腐蚀型 $\phi 8 \sim \phi 100)$

● 防紫色化型 ※ P6无€轴套 STS-M-P6

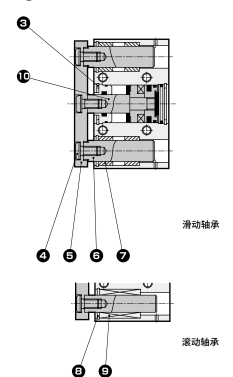


● 防紫色化型 ※ P6无€轴套 STL-M-P6

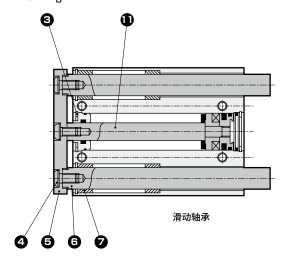


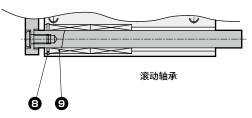
滚动轴承

● 耐腐蚀型 STS-M-M·M1



● 耐腐蚀型 STL-M-M·M1





部件一览表(下述部件以外与双作用标准单活塞杆型相同。请参阅第453~457页。)

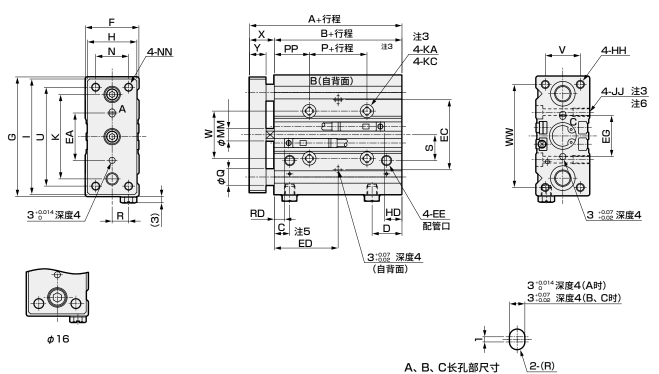
编号	部件名称	材质	备 注	编号	部件名称	材 质	备 注
ST <sub>L</sub>	-⊮-P6(防紫色化型)			6	导杆	不锈钢	工业用镀铬(仅M型)
1	前端盖	特殊铝合金		7	轴套	固体润滑剂轴承	
2	轴套	铸铁类含油轴承		8	连接块(φ8~φ16)	铝合金	
STLS	-⊮-M・M 1 (耐腐蚀型)				C形挡圈(φ32~φ100)	不锈钢	
3	C形挡圈	不锈钢		ø	滚珠轴承	不锈钢制	
4	内六角平圆头螺栓(\$8~\$80)	   不锈钢		10	活塞杆	不锈钢	
-4	内六角螺栓( <b>φ</b> 100)	1 1 T T T M		2	冶墨竹	(φ8~φ100)	工业用板钳
5	端板	M:铝合金	阳极氧化	11	活塞杆	不锈钢	工业用镀铬
		M1:不锈钢		11	/白埜(T	(φ8∼φ100)	工业用版馆

短行程 48~16

外形尺寸图: φ8·φ12·φ16

● 标准·单活塞杆型 STS-₩

● 耐腐蚀型 STS-M-M·M1



CAD

符号 缸径(mm)\	7	标准行程(mm)	)	Α	В	С	D	DD	E	E	EA	EC	I	ĒD	E	EG	F	G	н	НН	
φ8		10、20、30		40	28	11	14.5	6.5	М	5	20	25	15	5+ <u>行程</u> 2		20	24	53	22	M4深度	8
φ12				44	32	7.5	14.5	7.5	М	5	23	34	16	) + <u>行程</u> 2	1	20	26	58	24	M4深度	8
φ16	40、50			45	32	7.5	17	7.5	М	5	24	36	16	) + <del>行程</del> 2	1	24	30	64	28	M5深度1	0
符号		JJ	К	K	Ά			KC		ММ	N		IN	Р	PP				Q		R
缸径(mm)\																	STS	6-M		STS-B	
φ8	51	M4深度10	40	3.3	通孔	6	6.5锪	孔深度:	3.3	4	15	M4	通孔	-10	20		6	3		5	7.5
φ12	56	M4深度10	41	3.3	通孔	(	3.5锪	孔深度:	3.3	6	16	M4	通孔	<u>ا</u>	17		8	3		6	8
φ16	62	M5深度10	46	4.3	通孔		8锪孔	深度4	.4	8	18	M5	通孔	-2	17		10	)		8	10

符号	s		V	w	ww	х	v				T3W
缸径(mm)	່		v	W	VVVV	^	I	RD	HD	RD	HD
φ8	13.5	43	16	25	45	12.1.5	8	6.5	2.5	8.5	4.5
φ12	12.5	48	17	23	50	12.1.5	8	5	8.5	7	10.5
φ16	13	52	22	25	54	13 <sup>0</sup> -1.5	9	4.5	9.5	6	11.5

注1:根据设定情况,行程为10时的HD、RD尺寸有时会与本尺寸有所不同。

注2:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

注3: STS-B-8-10(行程10mm)时为2-KA、2-KC、2-JJ(2个安装孔)。

注4:关于双色显示式(T2WH/V、T3WH/V除外)、断电延迟型、交流磁场用、T1H/V开关的RD、HD、伸出尺寸,

请参阅第552页、第553页。

注5:STS-M-8-10(行程10mm)时,ED尺寸为5。 注6:STS-M-16-10(行程10mm)时,如图所示,JJM5螺纹有4个,安装孔有2个。

LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 **JSG** JSC3 • JSC4 USSD **UFCD** USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末

LCM

HCM HCA

LBC

CAC4

UCAC2

CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2

PCC

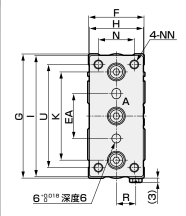
SHC MCP GLC

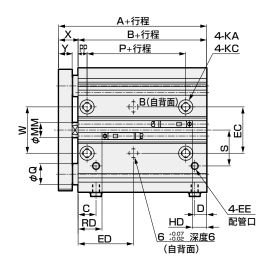
MFC BBS

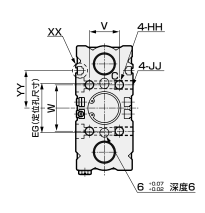
RRC GRC RV3\*\* NHS HRL LN 卡抓燒魚 FJ FK 應控制器 卷末 CAD

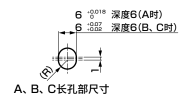
● 标准・单活塞杆型 STS-M

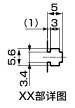
● 耐腐蚀型 STS-M-M·M1











	符号		标准行程(mr	~)	A	В	С	О	EE	<b>Ε</b> Λ	EC	EG		ED		F	G	н	HH	,
	缸径(mm)\		小小庄1」作主(!!!!	11/	^	<b>-</b>			EE	EA		= 6				-		"		'
-	φ20		25, 50		53	40	12	8	M5	30	31	33	1	$4 + \frac{178}{2}$	₹	38	83	36	M6深度	度12
1	φ25		25, 50		54	41	12	9	M5	32	35	37	1	4.5+	<u>行程</u> 2	42	86	38	M6深度	度12
	符号				KA			KC M				.	NN	Ь	PP -		Q			R
	缸径(mm)		JJ		K.F	,			N.C	IVI	M	۱ '	ININ			STS-	М	ST	S-B	n
	φ20	81	M6深度12	59	5.2通	乳	;	9.5锪	孔深度5.4	1	0 2	4 1	/16通孔	20	6	14		1	2	13
+ ]	φ25	84	M6深度12	63	5.2通	乳	,	9.5锪	孔深度5.4	1:	2 2	6 1	/16通孔	20	6	14		1	2	14
1	符号						ТО•Т	5 · T2 · T	3 T2W • T3W											

符号	9	-	V	\A/		V	VV	T0 · T5	· T2 · T3	T2W	· T3W
缸径(mm)	٦		•	W	^	ľ	' '	RD	HD	RD	HD
φ20	24	69	20	31	13 -2	9	25	12	9.5	12.5	12.5
φ25	26	72	24	35	13 -2	9	27	13	9	14.5	11

注1:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

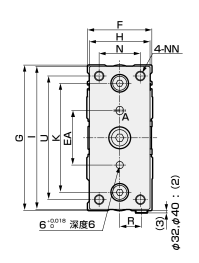
注2:关于双色显示式(T2WH/V、T3WH/V除外)、断电延迟型、交流磁场用、T1H/V、T8H/V开关的RD、HD、伸出尺寸,请参阅第552页、第553页。

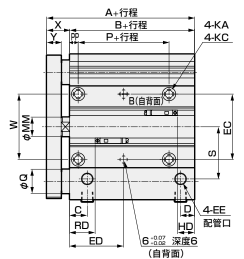
短行程 φ 32~ φ 63

外形尺寸图:  $\phi$ 32・ $\phi$ 40・ $\phi$ 50・ $\phi$ 63

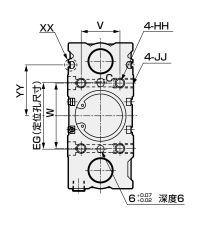
STS-M ● 标准・单活塞杆型

● 耐腐蚀型 STS-M-M·M1

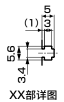




CAD







符号 缸径(mm)\	ŧ	示准行程(mm)		Α	В	С	D	EE	EA	EC	EG	E	D		F	G	н	НН	
φ32				68	49	14	10.5	Rc1/8	42	45	46	17.5	5+行程		47	111	45	M8深度	16
φ40		25, 50		72	53	14.5	12	Rc1/8	45	54	55	19.5	5+行程		54	120	50	M8深度	16
φ50		20, 50		77	55	16	12.5	Rc1/4	55	66	69	19.5	5+行程		66	147	64	M10深度	₹20
φ63				83	61	17.5	17.5	Rc1/4	62	79	82	22.5	5+行程		79	162	75	M10深度	₹20
符号	-	JJ	К		KA			КС		ММ	N	NN	P	PP .			Q		R
缸径(mm)	'	00	^		KA			KC		IVIIVI	IN	ININ	<b>.</b>		ST	S-M	5	STS-B	n
φ32	109	M8深度16	81	6.	.3通孔		11:	锪孔深度6.5	5	16	29	M8通孔	22	7	2	20		16	16
φ40	118	M8深度16	90	6.	.3通孔		11:	锪孔深度6.5	5	16	34	M8通孔	25	7	2	20		16	18
φ50	145	M10深度20	110	8.	.6通孔		14	锪孔深度8.6	6	20	44	M10通孔	26	8	2	25		20	22
φ63	160	M10深度20	124	8.	.6通孔		14	锪孔深度8.6	3	20	55	M10通孔	26	8	2	25		20	26

ΨΟΟ			J // 132 -			0.0,	<b>~</b> 30		יטעוו	عرابات ر	0.0
符号	s		v	w	x	v	vv				T3W
缸径(mm)\	3	U	v	vv	^	'	11	RD	HD	RD	HD
φ32	39	93	25	45	19.2	12	39	17.5	13.5	19	15
φ40	43	102	32	54	19.2	12	42	21	14	22.5	16
φ50	49	125	38	66	22.2	16	45	22	16	23.5	16.5
φ63	56	140	50	79	22.0	16	52	20	23	21.5	24.5

注1:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

注2:关于双色显示式(T2WH/V、T3WH/V除外)、断电延迟型、交流磁场用、T1H/V、T8H/V开关的RD、HD、伸出尺寸, 请参阅第552页、第553页。

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC

卷末

UB JSB3

LMB LML **HCM** HCA

LBC

CAC4 UCAC2 CAC-N

UCAC-N

RCS2

RCC2 PCC

SHC

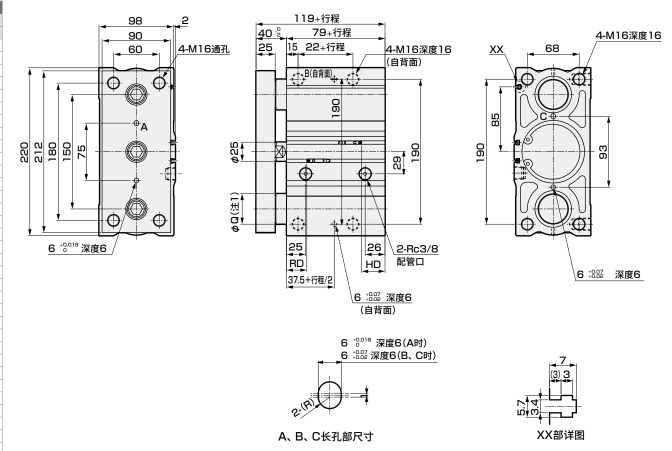
卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末

外形尺寸图: **φ**80

CAD

● 标准・单活塞杆型 STS-M

● 耐腐蚀型 STS-M-M·M1



符号	T0.15	T2·T3	T2W	T3W
缸径(mm)	RD	HD	RD	HD
φ80	26.5	30.5	28	35.5

注1: M(滑动轴承)时为 $\phi$ 40, B(滚动轴承)时为 $\phi$ 35。

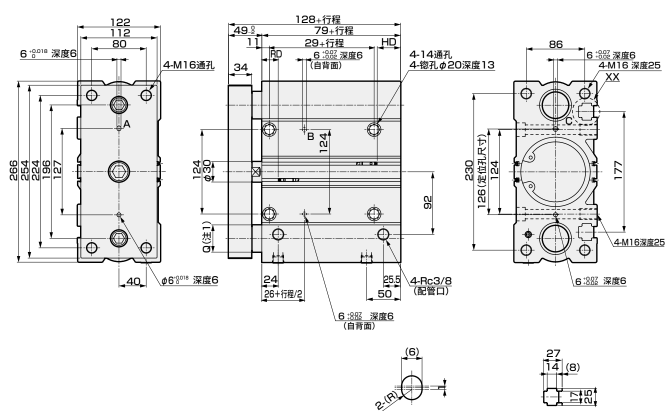
注2:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。*φ*80的标准行程有25·50·75·100mm等4种。 注**3:关于双色显示式(T2WH/V、T3WH/V除外)、断电延迟型、交流磁场用、T1H/V、T8H/V开关的RD、HD、伸出尺寸,请参阅第552页、第553页。** 

外形尺寸图: **φ** 100

CAD

● 标准·单活塞杆型 STS-M

● 耐腐蚀型 STS-M-M・M1● 防紫色化型 STS-M-P6



A、B、C长孔部尺寸

XX部详图

符号	T0.T5	T2.T3	T2W	T3W
缸径(mm)	RD	HD	RD	HD
φ100	24	34.5	27	37

注1: 关于尺寸Q,M(滑动轴承)时为 $\phi$ 4O,B(滚动轴承)时为 $\phi$ 35。

注2:关于双色显示式(T2WH/V、T3WH/V除外)、断电延迟型、交流磁场用、T1H/V、T8H/V开关的RD、HD、伸出尺寸,请参阅第552页、第553页。

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器

卷末

### STL-M Series

LCM

LCR LCG

LCW

LCX

 $\mathsf{STM}$ 

STG

STS · STL

STR2

UCA2 ULK\* JSK/M2

JSG

JSC3 · JSC4

USSD

**UFCD** 

USC

JSB3 LMB

LML HCM

HCA

LBC

CAC4

UCAC2

CAC-N UCAC-N

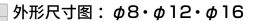
RCS2

RCC2 PCC SHC MCP GLC

MFC

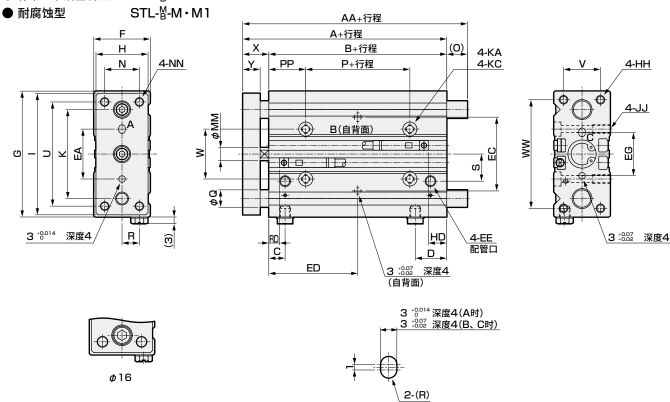
BBS RRC GRC RV3\*\* NHS HRL LN 卡爪 卡机械盘 FJ FK 度類器 卷末

UB









	符号 缸径(mm)\	标》	佳行程(mm)	А	АА	В	С	D	DD	E	E	EA	EC		ED		E	F	G	н	Hŀ	4
+	φ8	50,	75、100、125	40	46	28	11	14.5	6.5	М	5	20	25		15+ <sup>2</sup>	ī程 2	2	24	53	22	M4深	度8
+	φ12		75、100、125 60、175、200	` 44	53.5	32	7.5	14.5	7.5	М	5	23	34		16+ <sup>2</sup>	<u>程</u> 2	20	26	58	24	M4深	度8
	φ16	10	0. 175. 200	45	64	32	7.5	17	7.5	М	5	24	36		16+ <sup>2</sup>	ī程 2	2	1 30	64	28	M5深原	度10
	符号 缸径(mm)\	1	JJ	К	K	A					ММ	N	N	IN	o	Р	PP	STL	M		L-B	R
+	φ8	51	M4深度10	40	3.3i	狙	6.	.5锪孔	深度3	.3	4	15	M4	通孔	6	-10	20	6	3	-	5	7.5
1	φ12	56	M4深度10	41	3.3i	狙	6.	6.5锪孔深度3.3 6.5锪孔深度3.3			6	16	M4	通孔	9.5	-2	17	8	3	(	6	8
ī	φ16	62	M5深度10	46	4.3i	11000000000000000000000000000000000000	8	8锪孔深度4.4			8	18	M5	通孔	19	-2	17	10	)		8	10
	符号	9	v	w l	/W Y		. T0∙	T5•T2•T	3 T2\	и•тз	W											

符号	s		V	w	ww	Х	V	T0·T5			
缸径(mm)\	3	0	<b>'</b>	vv	VV VV	^	ı	RD	HD	RD	HD
φ8	13.5	43	16	25	45	12.1.5	8	6.5	2.5	8.5	4.5
φ12	12.5	48	17	23	50	12.1.5	8	5	8.5	7	10.5
φ16	13	52	22	25	54	13.1.5	9	4.5	9.5	6	11.5

注1:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

注2:关于双色显示式(T2WH/V、T3WH/V除外)、断电延迟型、交流磁场用、T1H/V开关的RD、HD、伸出尺寸,请参阅第552页、第553页。

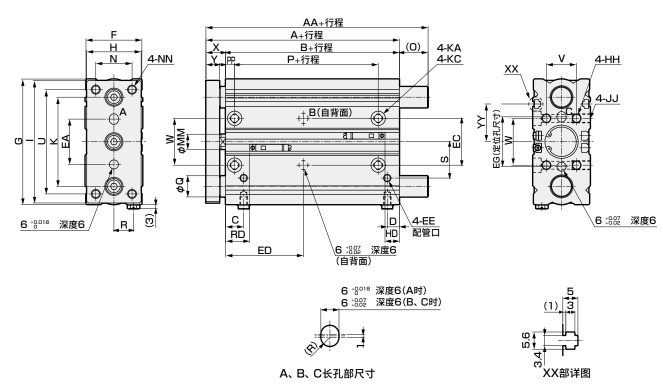
464

外形尺寸图: φ20·φ25

CAD

STL-₩ ● 标准・单活塞杆型

● 耐腐蚀型 STL-M-M·M1



																											NHS
符号																											HRL
缸径(mm)\		柞	示准征	<b>行程</b>	(mr	n)		1	4	AA	В	C		D	EE	E	A	EC	EG		E	D		F	G	Н	LN 卡爪
		75 100	100	- 15		75 000	0 005			70	46	10						0.1	-00		146	. 行程		-00	00		
φ20	50.	75、100	), 12	, 150	U, 17	/5, 20t	0, 225	ا ،	3	72	40	12	1	8	M5	30	U	31	33			)+ 行程		38	83	36	卡盘
φ25	25	0、275	300	325	350	375 کار	、400	5	4	72   41   12   9			9	M5	32	2	35	37		14.5	5+ 行程		42	86	38	机械卡爪· 卡盘	
符号																								0			缓冲器
	ŀ	<del>I</del> H		H		JJ		K		KA	К			;	MM	N		NN		0	Р	PP	CTI	и Ге	TI D	R	FJ
缸径(mm)\																							PIL	·M S	TL-B		FK
φ20	M6	深度12	2   8	31	M6	深度	12	59	5.	2通孔	,	9.5锪	孔深	度5.4	10	24	N	M6通	孔	19	20	6	14	L	12	13	速度 控制器
φ25	M6	深度12	2 8	34	M6	深度	12	63	5.	2通孔	,	9.5锪	孔深	度5.4	12	26	N	M6通	孔	18	20	6	14	1	12	14	卷末
符号	s	U	V	l v	N	_	Υ	YY	TO:	T5·T2	·T3	T2W•	T3W	V													
缸径(mm)	0	U	v	ľ		^	ľ		RI	D H	D	RD	HD														
φ20	24	69	20	3	1	13₋2	9	25	12	2  9.	5	12.5	12.5	5													

注1:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

24 35 13-2 9

27

13 9

φ25

26

72

注2:关于双色显示式(T2WH/V、T3WH/V除外)、断电延迟型、交流磁场用、T1H/V、T8H/V开关的RD、HD、伸出尺寸, 请参阅第552页、第553页。

14.5 11

LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3\*

LCM

### STL-M Series

LCM

LCR LCG

LCW

LCX STM STG

JSG

USC

UB

LMB

LML **HCM** 

HCA

LBC

PCC

SHC MCP GLC MFC BBS

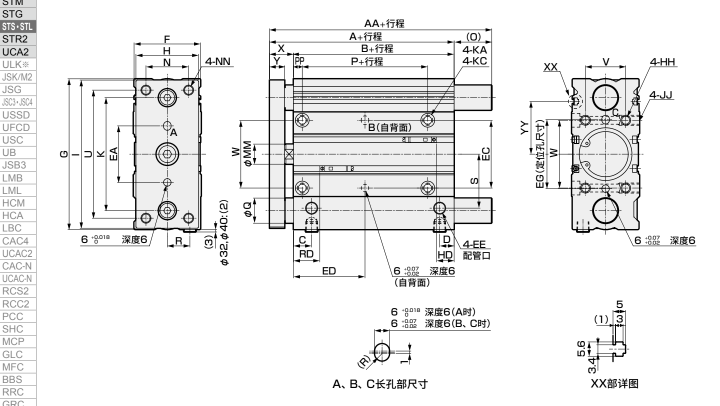
RRC RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末

外形尺寸图:  $\phi$ 32・ $\phi$ 40・ $\phi$ 50・ $\phi$ 63



● 标准・单活塞杆型 STL-₩

● 耐腐蚀型 STL-M-M·M1



符号 缸径(mm)\	;	标准行	ī程(n	nm)		А	AA	В	С	D	E	<b>■</b>	EΑ	EC	E	3	ED		F	G	ŀ	1	ΗН	1
φ32	50	75, 10	00 12	)E 10	5O	68	102	49	14	10.5	Rc1	/8	42	45	46	3	17.5+ <sup>2</sup>	程	47	111	4	5 1	√18深度	₹16
φ40		200.				72	102	53	14.5	12	Rc1	/8	45	54	55	5	19.5+ <sup>fī</sup>	程	54	120	5	1 O	M8深度	₹16
φ50		325				77	125	55	16	12.5	Rc1	/4	55	66	69	9	19.5+ <sup>2</sup>	程	66	147	6	4 N	110深	度20
φ63	300.	, טבט,	350, 3	3/0,	400	83	125	61	17.5	17.5	Rc1	/4	62	79	82	2	22.5+ <sup>17</sup>	程	79	162	7!	5 N	110深	度20
符号			JJ		к	KA		K	_	ММ	N	NI		0	Р	PP		ב	F	$\Box$	s	U	V	w
缸径(mm)	•	,	JU		^	KA		K	•	IVIIVI	IN	INI	۱ ۲	۱ ۲	Р	PP	STL-M	STL-	вГ	` `	ີ	U	V	VV
φ32	109	M8	深度16	3	81	6.3通	孔 1	1锪孔浇	建6.5	16	29	M8i	孔	34	22	7	20	16	10	6 3	9	93	25	45
φ40	118	M8	深度16	3	90	6.3通	孔 1	1锪孔浴	度6.5	16	34	M8i	孔	30	25	7	20	16	18	8 4	3	102	32	54
φ50	145	M10	深度2	0 1	10	8.6通	孔 1	4锪孔浴	建8.6	20	44	M10	通孔	48	26	8	25	20	2	2 4	9	125	38	66
φ63	160	M10	深度2	0 1	24	8.6通	孔 1	4锪孔浴	度8.6	20	55	M10	通孔	42	26	8	25	20	2	6 5	6	140	50	79
符号	Х	Υ	VV	TO·T	5·T2·1	T3   T21	V•T3	N																
缸径(mm)	^	ľ	YY	RD	H	D RE	H	כ																
φ32	19.₂	12	39	17.5	5 13	.5 19	15																	
φ40	19-2	12	42	21	14	. 22.	5 16																	

注1: 未标记的尺寸均与标准型相同。中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

23.5 16.5

21.5 24.5

16 45 22 16

22.2 16 52 20 23

注2: 关于双色显示式(T2WH/V、T3WH/V除外)、断电延迟型、交流磁场用、T1H/V、T8H/V开关的RD、HD、伸出尺寸,请参阅第552页、第553页。

φ50

22 -2

长行程**080** 

LCM LCR LCG

LCW LCX

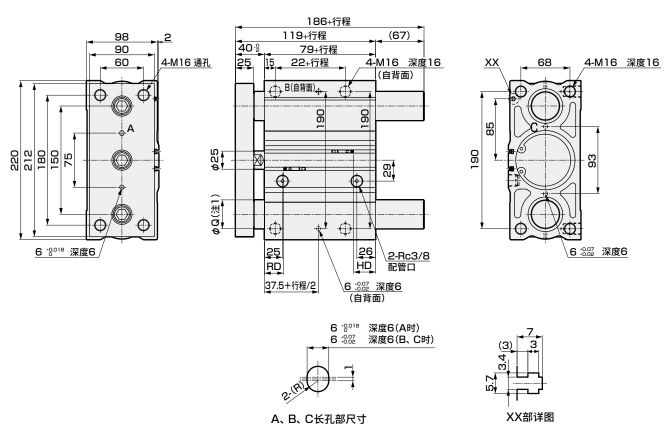
STM STG

外形尺寸图:**ø**80

● 标准・单活塞杆型 STL-M

● 耐腐蚀型 STL-M·M1

CAD



符号	T0.T5	T2·T3	T2W	T3W
缸径(mm)	RD	HD	RD	HD
φ80	26.5	30.5	28	35.5

注1: M(滑动轴承)时为 $\phi$ 40,B(滚动轴承)时为 $\phi$ 35。

注2:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。 $\phi$ 80的标准行程为75~400mm之间以25mm为单位的距离。

注3:关于双色显示式(T2WH/V、T3WH/V除外)、断电延迟型、交流磁场用、T1H/V、T8H/V开关的RD、HD、伸出尺寸,请参阅第552页、第553页。

STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末

卡爪

卡盘

机械卡爪 卡盘

缓冲器 FJ FΚ

速度 控制器

卷末

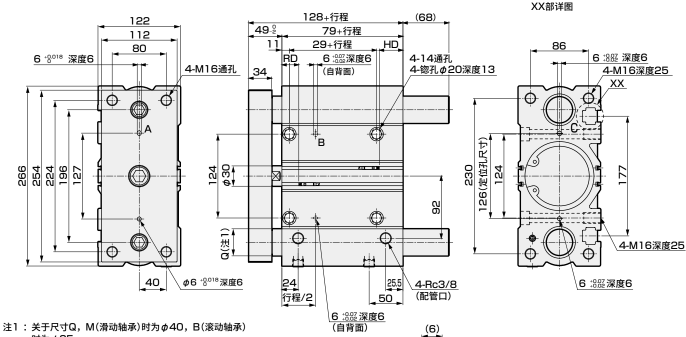
外形尺寸图: **0**100

● 标准・单活塞杆型 STL-₩

● 耐腐蚀型 STL-M-M·M1 STL-M P6 ● 防紫色化型

<行程100以下>





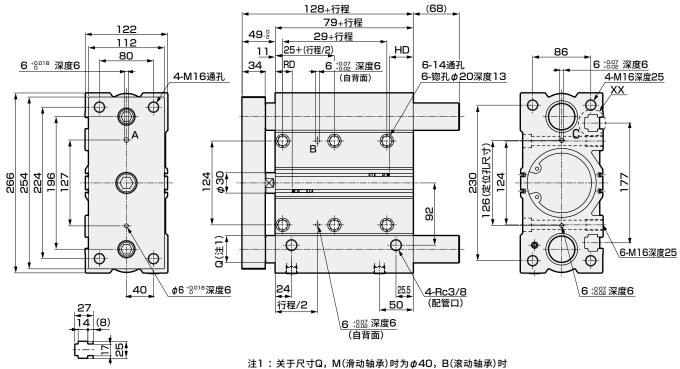
时为φ35。

注2:关于双色显示式(T2WH/V、T3WH/V除外)、 断电延迟型、交流磁场用、T1H/V、T8H/V 开关的RD、HD、伸出尺寸,请参阅第552 页、第553页。

A、B、C 长孔部尺寸

T0.12.13 T2W.13W 缸径(mm) HD RD HD RD φ100 25 35 37 27

#### <行程125以上>



XX部详图

### MEMO

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS+STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器

卷末

LCM LCR LCG LCW LCX  $\mathsf{STM}$ STG STS.STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 · JSC4 USSD **UFCD** USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC



带导杆气缸 双作用:行程可调型

# STS · STL-MP Series

 $\phi 40 \cdot \phi 50 \cdot \phi 63 \cdot \phi 80$ 

JIS符号







#### 规格

项 目					STS	-MP/BP	STL-M	P/BP			
缸径	mm	φ8	φ12	φ16	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80
动作方式						双作用・行	程可调型				
使用流体						压缩	空气				
最高使用压力	MPa					1.	.0				
最低使用压力	MPa			0.2					0.15		
耐压力	MPa					1.	.6				
环境温度	Ĉ				_	10~60(但	是,不得冻	结)			
配管口径				M5			Rc	1/8	Rc	1/4	Rc3/8
行程允许误差	mm					+2	2.0				
11性儿叶庆左	111111					(	כ				
使用活塞速度	mm/s				50~	·500				50~	300
缓冲					带橡胶	缓冲、加压作	申出时带缓冲	中吸收器			
行程可调范围	mm					2	5				
给油			无需(给油时请使用透平油1种ISOVG32)								
允许吸收能量	J	0.029	0.056	0.088	0.157	0.157	0.401	0.627	0.980	1.560	2.510

#### 行程

RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪・ 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末

#### ● 短行程STS

缸径	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	带开关最小行程(mm)
φ8				
φ12	10,20,30,40,50		10	10
φ16				
φ20				
φ25		50		25
φ32	25,50			25
φ40	20,00		25	   帯1个或2个开关时。
φ50				市11321万人的。
φ63				
φ80	25,50,75,100	100		

#### ● 长行程STL

缸径	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	带开关最小行程(mm)
φ8	50,75,100,125,150			
φ12	175.200	200		
φ16	175,200			
φ20				
φ25	50,75,100,125,150		50	50
φ32	175,200,225,250			50
φ40	275,300,325,350			 
φ50	375,400	400		,
φ63				
	75,100,125,150,175			75
φ80	200,225,250,275,300		75	75 #1 <b>△</b> #2△π⊀₩
	325,350,375,400			带1个或2个开关时。 

#### 开关规格

● 单色/双色显示式/交流磁场用

<del></del>	W () TE () ( )		PAA-737 IJ														. 10
	5	无触点2	2线式			无触点	3线式				有角	触点2约	炭式			无触点2线式	
项目	тін•тіv	T2H·T2V· T2JH·T2JV	T2YH• T2YV	T2WH· T2WV	T3H·T3V	T3PH· T3PV	T3YH• T3YV	T3WH·	тон	·TOV	Т5Н	· T5V	Тξ	зн•т	BV	T2YD(±4)	
用途	PLC继电器、 小型电磁阀用	F	PLC专用	Ħ		PLC、纟	迷电器用		PLC、 组	迷电器用		电器IC回路 . 串联连接用	PLO	C、继电	器用	PLC专用	
输出方式		-			NPN输出	PNP输出	NPN输出	NPN输出					_				
电源电压		_				DC10	~28V						_				
负荷电压	AC85~265V	DC10	~30V	DC24V±10%		DC30	V以下		DC12/24V	AC100/110V	DC5/12/24V	AC100/110V	DC12/24V	AC110V	AC220V	DC24V±10%	,
负荷电流	5~100mA	5~2	20mA(	注3)	100m	A以下	50m	A以下	5~50mA	7~20mA	50mA以下	20mA以下	5~50mA	7~20mA	7~10mA	5~20mA	
指示灯	LED (ON时亮灯)	LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)		黄色LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)		ED 対亮灯)	无指	示灯	(C	LED )N时亮/	灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)	
泄漏电流	AC100V时1mA以下、 AC200V时2mA以下	1	ImA以 <sup>-</sup>	F		10μ.	A以下					OmA				1mA以下	Ī
	1m:33	1m:18	1m:33	1m:18	1 m	:18	1m:33	1m:18								1m:61	Ė
重量 g	3m:87	3m:49	3m:87	3m:49	3m	:49	3m:87	3m:49	1 m:	18 3m	:49 5n	า:80	1m:33	3m:87 §	5m:142	3m:166	H
	5m:142	5m:80	5m:142	5m:80	5m	:80	5m:142	5m:80								5m:272	

注1:关于开关详细规格、外形尺寸,请参阅卷末1。 注2:还备有带接插件开关等上述刊载机型以外的开关。请参阅卷末1。

注3:负荷电流的最大值20mA为25℃时的值。开关使用环境温度高于25℃时,会低于20mA。

(60℃时为5~10mA。)

注4:交流磁场用开关(T2YD、T2YDT)无法在直流磁场环境下使用。

理论推力表 (单位:N)

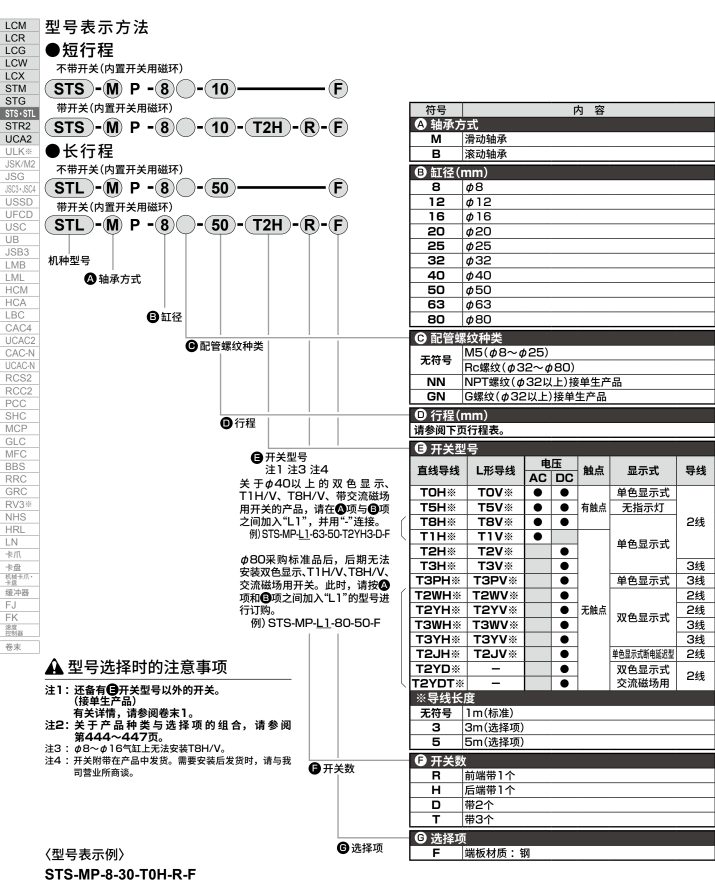
-T 10 1H	/ 3 / 2 <										(
缸径	动作					使用压力	MPa				
(mm)	方向	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
<i>φ</i> 8	伸出	_	10.1	15.1	20.1	25.1	30.2	35.2	40.2	45.2	50.3
Ψ0	缩回	_	7.54	11.3	15.1	18.8	22.6	26.4	30.2	33.9	37.7
φ12	伸出	_	22.6	33.9	45.2	56.5	67.9	79.2	90.5	$1.02 \times 10^{2}$	1.13×10 <sup>2</sup>
Ψ12	缩回	_	17.0	25.4	33.9	42.4	50.9	59.4	67.9	76.3	84.8
φ16	伸出	_	40.2	60.3	80.4	1.01×10 <sup>2</sup>	1.21×10 <sup>2</sup>				
Ψ10	缩回	_	30.2	45.2	60.3	75.4	90.5				$1.51 \times 10^{2}$
φ20	伸出	_	62.8	94.2	1.26×10 <sup>2</sup>		1.88×10 <sup>2</sup>				
Ψ20	缩回	_	47.1	70.7	94.2	1.18×10 <sup>2</sup>	1.41×10 <sup>2</sup>	1.65×10 <sup>2</sup>	1.88×10 <sup>2</sup>	2.12×10 <sup>2</sup>	$2.36 \times 10^{2}$
φ25	伸出	_	98.2	1.47×10 <sup>2</sup>			2.95×10 <sup>2</sup>				
ΨΕ5	缩回	_	75.6	1.13×10 <sup>2</sup>	1.51×10 <sup>2</sup>	1.89×10 <sup>2</sup>	2.27×10 <sup>2</sup>	2.64×10 <sup>2</sup>	3.02×10 <sup>2</sup>	3.40×10 <sup>2</sup>	$3.78 \times 10^{2}$
φ32	伸出	1.21×10 <sup>2</sup>			3.22×10 <sup>2</sup>						
Ψ02	缩回	90.5			2.41×10 <sup>2</sup>						
φ40	伸出		2.51×10 <sup>2</sup>								
Ψ40	缩回	1.58×10 <sup>2</sup>	2.11×10 <sup>2</sup>	3.17×10 <sup>2</sup>	4.22×10 <sup>2</sup>	5.28×10 <sup>2</sup>	6.33×10 <sup>2</sup>	7.39×10 <sup>2</sup>	8.44×10 <sup>2</sup>	9.50×10 <sup>2</sup>	$1.06 \times 10^{3}$
φ50	伸出		3.93×10 <sup>2</sup>								
Ψ30	缩回		3.30×10 <sup>2</sup>								
φ63	伸出		6.23×10 <sup>2</sup>								
Ψ00	缩回	4.20×10 <sup>2</sup>	5.61×10 <sup>2</sup>	8.41×10 <sup>2</sup>	1.12×10 <sup>3</sup>	1.40×10 <sup>3</sup>	1.68×10 <sup>3</sup>	1.96×10 <sup>3</sup>	$2.24 \times 10^{3}$	$2.52 \times 10^{3}$	$2.80 \times 10^{3}$
φ80	伸出		1.01×10 <sup>3</sup>								
Ψου	缩回	6.80×10 <sup>2</sup>	9.07×10 <sup>2</sup>	1.36×10 <sup>3</sup>	1.81×10 <sup>3</sup>	$2.27 \times 10^{3}$	2.72×10 <sup>3</sup>	$3.17 \times 10^{3}$	$3.63 \times 10^{3}$	$4.08 \times 10^{3}$	$4.54 \times 10^{3}$

关于气缸重量,请参阅第558~561页。

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC RRC

GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末

### STS · STL-MP Series



机种: 带导杆气缸短行程 标准 • 行程可调型

轴承方式 : 滑动轴承 缸径 : φ8mm 配管螺纹种类 : M5 行程 : 30mm

● 开关型号 : 有触点TOH,导线长度1m

☐ 开关数 : 前端带1个☐ 选择项 : 端板材质:钢

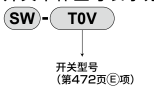
### STS · STL-MP Series

型号表示方法

#### ●行程

Z Eil	%=1□ /···						适用	缸径				
系列	行程(n	nm)	φ8	φ12	φ16	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80
		10			•							
		20										
		25										
S	标准	30										
STS	行程	40										
S		50										
		75										
		100										
	最小行程							5				
		50										
		75							•			
		100							•			
		125							•			
		150							•			
		175							•			
	标准	200			•				•			
STL	行程	225										
ΙĖ	1 J 17±	250										
		275										
		300										
		325										
		350							•			
		375										
		400										
	最小行程						50					75

开关单体型号表示方法



LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2

LCM

LCR

LCG LCW

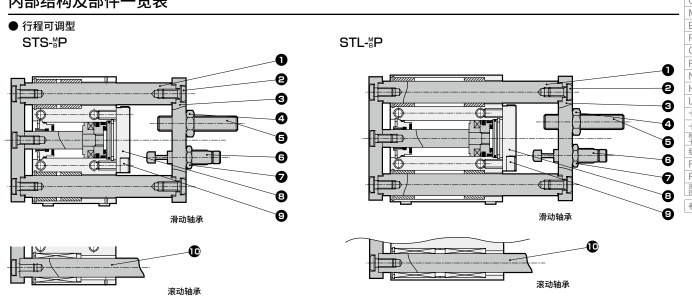
CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC

MCP GLC MFC

RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末

注:无法支持中间行程。请使用行程调整机构可调行程。

#### 内部结构及部件一览表



### 部件一览表(下列部件以外与标准型相同。请参阅第453~456页。)

编号	部件名称	材 质	备注
STL	-⊪P(行程可调型)		
1	导杆	钢	工业用镀铬
2	内六角平圆头螺栓	钢	铬酸锌钝化处理
3	后端端板	铝合金	阳极氧化
4	六角螺母	钢	发黑处理
5	内六角止动螺钉	钢	发黑处理
6	缓冲器	_	
7	六角螺母	钢	铬酸锌钝化处理
8	挡板	钢	铬酸锌钝化处理
9	内六角螺栓	钢	铬酸锌钝化处理
10	导杆	钢	工业用镀铬

#### 易损件一览表

易损件一览表与双作用、单活塞杆 型相同。

STS系列请参阅第453页,STL 系列请参阅第456页。

### STS-MP Series

### 外形尺寸图

LCM

LCR LCG

LCW LCX

 $\mathsf{STM}$ 

STG

STS · STL

STR2

UCA2

ULK\*

JSK/M2

JSC3 · JSC4 USSD

**UFCD** 

USC UB

JSB3

LMB LML **HCM** 

HCA

LBC

CAC4

UCAC2 CAC-N

UCAC-N

RCS2

RCC2

PCC

SHC MCP GLC

MFC BBS

RRC RV3%

NHS HRL

LN

卡爪

卡盘

缓冲器

FJ

FΚ

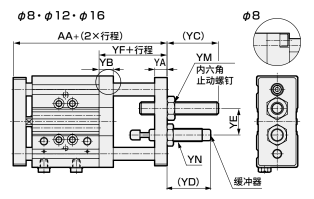
速度 控制器

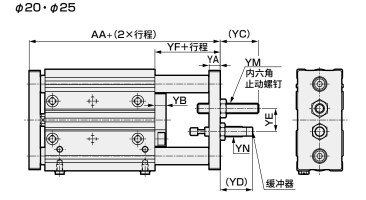
卷末

JSG

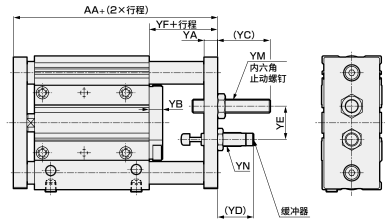


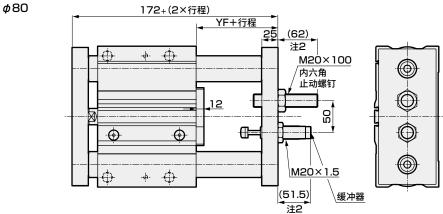
● 行程可调型 (下列尺寸以外与双作用·单活塞杆型相同。)





φ32 • φ40 • φ50 • φ63





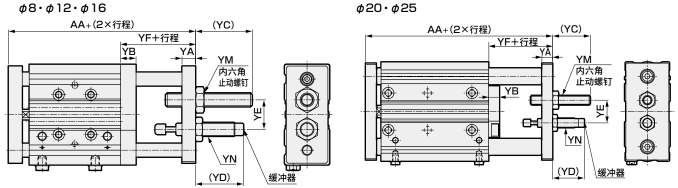
符号 缸径(mm)	AA	YA	ΥВ	YC 注2	YD 注2	ΥE	YF	YM	YN	缓冲器型号
φ8	67.5	8	9	32.5	27.5	17	27.5	M8X50	M8X0.75	NCK-00-0.3-C
φ12	71.5	8	9	32.5	27.5	17	27.5	M8X50	M8X0.75	NCK-00-0.3-C
φ16	73.5	9	9	31.5	26.5	17	28.5	M8X50	M8X0.75	NCK-00-0.3-C
φ20	81.5	9	9	31.5	26.5	19	28.5	M8X50	M8X0.75	NCK-00-0.3-C
φ25	84	9	9	30	29	19	30	M8X50	M10X1	NCK-00-0.7-C
φ32	104.5	12	12	47.5	32.5	30	36.5	M12X70	M12X1	NCK-00-1.2-C
φ40	108.5	12	12	47.5	32.5	30	36.5	M12X70	M12X1	NCK-00-1.2-C
φ50	124	16	16	51	52	40	47	M16X80	M14X1.5	NCK-00-2.6-C
φ63	130	16	16	51	52	40	47	M16X80	M14X1.5	NCK-00-2.6-C
φ80	172	25	12	62	51.5	50	53	M20X100	M20X1.5	NCK-00-7.0-C

注1 : 无法支持中间行程。 注2 : YC、YD尺寸表示出厂时的尺寸。

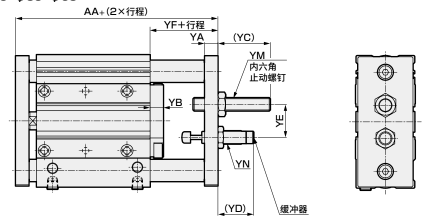
双作用・行程可调型

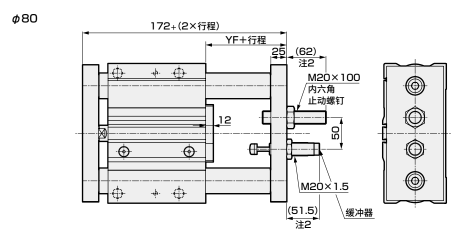
#### CAD 外形尺寸图

● 行程可调型 (下列尺寸以外与双作用・単活塞杆型相同。)



φ32·φ40·φ50·φ63





符号 缸径(mm)	AA	YA	ΥВ	YC 注2	YD 注2	ΥE	YF	YM	YN	缓冲器型号
φ8	67.5	8	9	32.5	27.5	17	27.5	M8X50	M8X0.75	NCK-00-0.3-C
φ12	71.5	8	9	32.5	27.5	17	27.5	M8X50	M8X0.75	NCK-00-0.3-C
φ16	73.5	9	9	31.5	26.5	17	28.5	M8X50	M8X0.75	NCK-00-0.3-C
φ20	81.5	9	9	31.5	26.5	19	28.5	M8X50	M8X0.75	NCK-00-0.3-C
φ25	84	9	9	30	29	19	30	M8X50	M10X1	NCK-00-0.7-C
φ32	104.5	12	12	47.5	32.5	30	36.5	M12X70	M12X1	NCK-00-1.2-C
φ40	108.5	12	12	47.5	32.5	30	36.5	M12X70	M12X1	NCK-00-1.2-C
φ50	124	16	16	51	52	40	47	M16X80	M14X1.5	NCK-00-2.6-C
φ63	130	16	16	51	52	40	47	M16X80	M14X1.5	NCK-00-2.6-C
φ80	172	25	12	62	51.5	50	53	M20X100	M20X1.5	NCK-00-7.0-C

注1 : 无法支持中间行程。 注2 : YC、YD尺寸表示出厂时的尺寸。

UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD **UFCD** USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末

LCM LCR LCG

LCW LCX

STM

STG

STS · STL

STR2

JSG JSC3·JSC4 USSD UFCD USC

卡盘 机械卡爪· 卡盘 缓冲器 FJ

GRC RV3※ NHS HRL LN

卷末

FK 速度 控制器

带导杆气缸 双作用 · 耐热型

# STS · STL-MT Series

● 缸径: 
φ12・φ16・φ20・φ25・φ32・φ40
φ50・φ63・φ80

JIS符号







#### 规格

项 目			STS-MT/BT STL-MT/BT									
缸径	mm	φ12	φ16	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80		
动作方式					X	又作用・耐热型	틴					
使用流体						压缩空气				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
最高使用压力	MPa					1.0						
最低使用压力	MPa		0.2 0.15									
耐压力	MPa		1.6									
环境温度	°C		5~120									
配管口径			M	15		Rc	1/8	Rc	1/4	Rc3/8		
行程允许误差	mm					+2.0						
11性儿叶庆左	mm					0						
使用活塞速度	mm/s				50~500				50~	·300		
缓冲			无									
给油					无需(请定	期加注耐热型	型润滑脂。)					
允许吸收能量	J	0.004 0.01 0.016 0.021 0.025 0.092 0.1 0.12 0.27										

#### 行程

#### ● 短行程STS

缸径	标准行程 (mm)	最大行程 (mm)	最小行程 (mm)		
φ12	10,20,30,40,50				
φ16	10,20,30,40,30				
φ20					
φ25		50			
φ32	25.50	50	5		
φ40	25,50				
φ50					
φ63					
φ80	25,50,75,100	100			

#### ● 长行程STL

缸径	标准行程 (mm)	最大行程 (mm)	最小行程 (mm)		
φ12	50,75,100,125,150	200	50		
φ16	175,200	200	30		
φ20					
φ25	50,75,100,125,150				
φ32	175,200,225,250		30		
φ40	275,300,325,350		30		
φ50	375,400	400			
φ63					
	75,100,125,150,175				
φ80	200,225,250,275,300		55		
	325,350,375,400				

注:关于中间行程,可按每5mm为单位进行制作。 但是,全长尺寸与其上一档标准行程的尺寸相同。

#### 理论推力表

(单位	:	N)

缸径 (mm)	动作方向	使用压力 MPa									
		0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	8.0	0.9	1.0
φ12	伸出	_	22.6	33.9	45.2	56.5	67.9	79.2	90.5	1.02×10 <sup>2</sup>	1.13×10 <sup>2</sup>
	缩回	_	17.0	25.4	33.9	42.4	50.9	59.4	67.9	76.3	84.8
φ16	伸出	_	40.2	60.3	80.4	1.01×10 <sup>2</sup>	1.21×10 <sup>2</sup>	1.41×10 <sup>2</sup>			$2.01 \times 10^{2}$
	缩回	_	30.2	45.2	60.3	75.4	90.5	1.06×10 <sup>2</sup>			1.51×10 <sup>2</sup>
φ20 伸出 缩回	伸出	_	62.8	94.2	1.26×10 <sup>2</sup>			2.20×10 <sup>2</sup>			
	缩回	_	47.1	70.7	94.2						$2.36 \times 10^{2}$
φ25 伸出 缩回	伸出	_	98.2	1.47×10 <sup>2</sup>				3.44×10 <sup>2</sup>			
	缩回	_	75.6	1.13×10 <sup>2</sup>							3.78×10 <sup>2</sup>
<i>™</i> :35	伸出	$1.21 \times 10^{2}$						5.63×10 <sup>2</sup>			
	缩回	90.5						4.22×10 <sup>2</sup>			
φ40	伸出							8.80×10 <sup>2</sup>			
	缩回							7.39×10 <sup>2</sup>			
<b>からい ├</b> ─	伸出							1.37×10 <sup>3</sup>			
								1.15×10 <sup>3</sup>			
φ63								2.18×10 <sup>3</sup>			
	缩回							1.96×10 <sup>3</sup>			
φ80	伸出		$1.01 \times 10^{3}$					3.52×10 <sup>3</sup>			
	缩回	$ 6.80 \times 10^{2} $	$9.07 \times 10^{2}$	$1.36 \times 10^{3}$	$1.81 \times 10^{3}$	$2.27 \times 10^{3}$	$2.72 \times 10^{3}$	3.17×10 <sup>3</sup>	$3.63 \times 10^{3}$	$4.08 \times 10^{3}$	$4.54 \times 10^{3}$

型号表示方法

LCM

LCR

LCG

LCW LCX

STM

STG

#### 型号表示方法



🕒 配管螺

纹种类

●行程

■ 中间行程 可按每5mm为单位进行制作。 但是,全长尺寸与其上一档标准 行程的尺寸相同。

选择项

## ▲ 型号选择时的注意事项

注1:关于产品种类与选择项的组合,请参阅第444

~447页。 注2:仅对应滚动轴承(B)。

有关材质详情,请参阅第458页。

#### 〈型号表示例〉

#### STS-MT-12-30-F

机种: 带导杆气缸短行程 标准•耐热型

ඛ 轴承方式 : 滑动轴承
 勖 缸径 : φ12mm
 ⑥ 配管螺纹种类 : M5
 ⑪ 行程 : 30mm
 ⑤ 选择项 : 端板材质:钢

#### ●行程

系列	%=10 ( ··	\		适用缸径							
<b></b>	行程(n	nini <i>)</i>	φ12	φ16	φ20	φ <b>2</b> 5	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80
		10									
		20									
		25									•
_	标准	30									
S T S	行程	40									
s		50			•	•	•				
		75									
		100									
		<u> </u>					5				
	中间行程	主1、注2		每5mm							
		50			•	•					
		75									
		100									
		125			•	•					
		150			•	•					
		175									
	   标准	200			•	•					
S	157/在   行程	225			•	•					
S T L	1J1至 	250			•	•	•		•		
L		275			•	•					
		300			•	•					
		325									
		350				•					
		375				•					•
		400			•	•					
		<b>主</b> 1	5	0				0			55
	中间行程	主1、注2				包	₹5mı	n			

注1:全长尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

注2:中间行程时的全长尺寸还可通过中间行程专用的长度来对应。(接单生产)

符号	内 容
A 轴承	方式
М	滑动轴承
В	滚动轴承( <b>φ20、φ25</b> 不可制作。)
B 缸径	(mm)
12	φ12
16	φ16
20	φ20
25	φ25
32	φ32
40	φ40
50	φ50
63	φ63
80	<i>φ</i> 80
G 配管	螺纹种类
无符号	$M5(\phi 12\sim \phi 25)$
九1寸亏	Rc螺纹( <b>φ</b> 32~ <b>φ</b> 80)
NN	NPT螺纹(φ32以上)接单生产品

THE U								
请参阅以下的行程表。								
€ 选择项								
F	端板材质:钢							
М	耐腐蚀型(活塞杆、导杆 材质:不锈钢) (接单生产品)注2							

耐腐蚀型(活塞杆、导杆、端板材质:不锈钢)

G螺纹(φ32以上)接单生产品

(接单生产品)注2

GN

М1

♠ 行程(mm)

STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 **JSG** JSC3+JSC4 USSD **UFCD** USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末

#### LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD **UFCD** USC UB JSB3 LMB LML

HCM HCA

LBC

CAC4

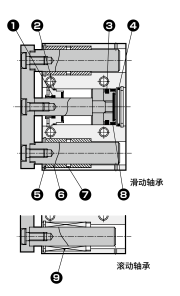
UCAC2 CAC-N

UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC

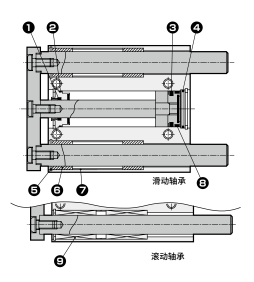
MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末

## 内部结构及部件一览表

● 耐热型 STS-⊮T



STL-⊮T



注1:耐热型 $\phi$ 20、 $\phi$ 25的滚动轴承不可制作。

## 部件一览表(下列部件以外与双作用·标准单活塞杆型相同。请参阅第453~457页。)

编号	部件名称	材质	备注
STL	-\delta T(耐热型)		
1	活塞杆密封件	氟橡胶	
2	金属垫圈	氟橡胶	
3	活塞密封件	氟橡胶	
4	O形圏	氟橡胶	
5	圆R形挡圈	钢	发黑处理
6	轴套	固体润滑剂轴承	
7	衬圈	铝合金	
8	耐磨环	四氟乙烯树脂(φ12、φ16) 特殊树脂(φ20 ~ φ80)	
9	滚珠轴承		

#### 易损件一览表

#### ● ST<sup>S</sup>-MT(耐热型)

缸径 (mm)	组件型号	易损件编号
φ12	STS-T-12K	
φ16	STS-T-16K	
φ20	STS-T-20K	
φ25	STS-T-25K	0 8 8
φ32	STS-T-32K	
φ40	STS-T-40K	48
φ50	STS-T-50K	
φ63	STS-T-63K	
φ80	STS-T-80K	

注:订购时请指定组件编号。

#### 外形尺寸图

与双作用·单活塞杆型STS/STL系列相同。请参阅以下页。

STS系列:第459页( $\phi$ 8~ $\phi$ 16)、第460页( $\phi$ 20、 $\phi$ 25)、第461页( $\phi$ 32~ $\phi$ 63)、第462页( $\phi$ 80) STL系列:第464页( $\phi$ 8~ $\phi$ 16)、第465页( $\phi$ 20、 $\phi$ 25)、第466页( $\phi$ 32~ $\phi$ 63)、第467页( $\phi$ 80)

## MEMO

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS+STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器

卷末

LCM LCR LCG LCW LCX  $\mathsf{STM}$ STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 · JSC4 USSD **UFCD** USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4

UCAC2
CAC-N
UCAC-N
RCS2
RCC2
PCC
SHC
MCP
GLC
MFC

BBS

RRC GRC RV3※ NHS HRL LN 卡瓜 卡瓜 FJ Fk 應 控制器 表 表



带导杆气缸 双作用 · 密封件材质氟橡胶

# STS • STL-MT2 Series

● 缸径: φ12・φ16・φ20・φ25・φ32・φ40 φ50・φ63・φ80

JIS符号







### 规格

项 目				Sī	rs-MT2、I	BT2 STL	MT2、B	Г2						
缸径	mm	φ12	φ16	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80				
动作方式			双作用•密封件材质氟橡胶											
使用流体						压缩空气								
最高使用压力	MPa		1.0											
最低使用压力	MPa		0.15 0.1											
耐压力	MPa		1.6											
环境温度	°C		—————————————————————————————————————											
配管口径			M	15		Rc '	1/8	Rc	1/4	Rc3/8				
行程允许误差	mm					+2.0								
11性儿叶庆左	mm					0								
使用活塞速度	mm/s		50~500 50~300											
缓冲			带橡胶缓冲											
给油			无需(给油时请使用透平油1种ISOVG32)											
允许吸收能量	J	0.056	0.088	0.157	0.157	0.401	0.627	0.980	1.560	2.510				

#### 行程

#### ● 短行程STS

缸径	行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	带开关最小行程(mm)		
φ12	10 20 20 40 50					
φ16	10,20,30,40,50					
φ20				_		
φ25		50		5		
φ32	25.50		5	 帯1个或2个开关时。		
φ40	20,00			带门或四门为关约。		
φ50						
φ63						
φ80	25,50,75,100	100				

#### ● 长行程STL

缸径	行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	带开关最小行程(mm)	
φ12	50,75,100,125,150	200	50	50	
φ16	175,200	200	30	带1个或2个开关时。	
φ20					
φ25	50,75,100,125,150			30	
φ32	175,200,225,250		30	30	
φ40	275,300,325,350		30	   帯1个或2个开关时。	
φ50	375,400	400		市「「	
φ63					
	75,100,125,150,175			55	
φ80	200,225,250,275,300		55	55 带1个或2个开关时。	
	325,350,375,400				

注:关于中间行程,可按每5mm为单位进行制作。 但是,全长尺寸与其上一档标准行程的尺寸相同。

#### 开关规格

● 单色/双色显示式/交流磁场用

<b>●</b> + □/	/ 从已业小式/ 文加城为用																
	5	无触点	2线式			无触点3线式					有角	触点2线	試			无触点2线式	H
项目	тін•тіv	T2H·T2V· T2JH·T2JV	T2YH• T2YV	T2WH· T2WV	T3H·T3V	T3PH· T3PV	T3YH· T3YV	T3WH.	тон	·TOV	Т5Н	· T5V	Т٤	зн•т	3 <b>V</b>	T2YD(注4) T2YDT	
用途	PLC继电器、 小型电磁阀用	ı	PLC专用	1		PLC、组	迷电器用		PLC、 ź	迷电器用		电器IC回路 、串联连接用	PLO	C、继电	器用	PLC专用	3
输出方式		-			NPN输出	IPN输出 PNP输出 NPN输出 NPN输出							-				
电源电压		_				DC10~28V				-							
负荷电压	AC85~265V	DC10	~30V	DC24V±10%		DC3C	V以下		DC12/24V	AC100/110V	DC5/12/24V	AC100/110V	DC12/24V	AC110V	AC220V	DC24V±10%	
负荷电流	5~100mA	5~2	20mA(	注3)	100m	A以下	50m	A以下	5~50mA	7~20mA	50mA以下	20mA以下	5~50mA	7~20mA	7~10mA	5~20mA	
指示灯	LED (ON时亮灯)	LED (ON时亮灯)	LED	红色/绿色 <b>LED</b> (ON时亮灯)		黄色LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时烹灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)	LED LED LED (ON时亭灯)		灯)	红色/绿 色LED (ON时亮灯)					
泄漏电流	AC100V时1mA以下、 AC200V时2mA以下	1	ImA以 <sup>-</sup>	F		10µA以下			OmA					1mA以下	Ī		
	1m:33	1m:18	1m:33	1m:18	1 m	:18	1m:33	1m:18								1m:61	
重量 g	3m:87	3m:49	3m:87	3m:49	3m	:49	3m:87	3m:49	1 m:	18 3m	:49 5n	ո:80	1m:33	3m:87 §	5m:142	3m:166	H
	5m:142	5m:80	5m:142	5m:80	5m	:80	5m:142	5m:80								5m:272	

注1:关于开关详细规格、外形尺寸,请参阅卷末1。 注2:还备有带接插件开关等上述刊载机型以外的开关。请参阅卷末1。 注3:负荷电流的最大值20mA为25℃时的值。开关使用环境温度高于25℃时,会低于20mA。

(60℃时为5~10mA。)

注4:交流磁场用开关(T2YD、T2YDT)无法在直流磁场环境下使用。

理论推定	理论推力表 (单位: N)											
缸径	动作					使用	I压力 №	1Pa				
(mm)	方向	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
φ20	伸出	_	47.1	62.8	94.2	$1.26 \times 10^{2}$	1.57×10 <sup>2</sup>	1.88×10 <sup>2</sup>	2.20×10 <sup>2</sup>	2.51×10 <sup>2</sup>	$2.83 \times 10^{2}$	3.14×10 <sup>2</sup>
ΨΕΟ	缩回	_	35.3	47.1	70.7	94.2	1.18×10 <sup>2</sup>	1.41×10 <sup>2</sup>	1.65×10 <sup>2</sup>	1.88×10 <sup>2</sup>	2.12×10 <sup>2</sup>	2.36×10 <sup>2</sup>
φ25	伸出	_	73.6	98.2	1.47×10 <sup>2</sup>	1.96×10 <sup>2</sup>	2.45×10 <sup>2</sup>	2.95×10 <sup>2</sup>	3.44×10 <sup>2</sup>	3.93×10 <sup>2</sup>	4.42×10 <sup>2</sup>	4.91×10 <sup>2</sup>
Ψ23	缩回	_	56.7	75.6	1.13×10 <sup>2</sup>	1.51×10 <sup>2</sup>	1.89×10 <sup>2</sup>	2.27×10 <sup>2</sup>	2.64×10 <sup>2</sup>	3.02×10 <sup>2</sup>	$3.40 \times 10^{2}$	3.78×10 <sup>2</sup>
φ32	伸出	80.4	$1.21 \times 10^{2}$	1.61×10 <sup>2</sup>	2.41×10 <sup>2</sup>	$3.22 \times 10^{2}$	4.02×10 <sup>2</sup>	4.83×10 <sup>2</sup>	5.63×10 <sup>2</sup>	6.43×10 <sup>2</sup>	$7.24 \times 10^{2}$	8.04×10 <sup>2</sup>
Ψ32	缩回	60.3	90.5	1.21×10 <sup>2</sup>	1.81×10 <sup>2</sup>	$2.41 \times 10^{2}$	3.02×10 <sup>2</sup>	3.62×10 <sup>2</sup>	4.22×10 <sup>2</sup>	4.83×10 <sup>2</sup>	5.43×10 <sup>2</sup>	6.03×10 <sup>2</sup>
φ40	伸出	1.26×10 <sup>2</sup>	$1.88 \times 10^{2}$	$2.51 \times 10^{2}$	3.77×10 <sup>2</sup>	$5.03 \times 10^{2}$	6.28×10 <sup>2</sup>	7.54×10 <sup>2</sup>	8.80×10 <sup>2</sup>	1.01×10 <sup>3</sup>	1.13×10 <sup>3</sup>	1.26×10 <sup>3</sup>
Ψ40	缩回	1.06×10 <sup>2</sup>	1.58×10 <sup>2</sup>	2.11×10 <sup>2</sup>	3.17×10 <sup>2</sup>	4.22×10 <sup>2</sup>	5.28×10 <sup>2</sup>	6.33×10 <sup>2</sup>	7.39×10 <sup>2</sup>	8.44×10 <sup>2</sup>	9.50×10 <sup>2</sup>	1.06×10 <sup>3</sup>
φ50	伸出	1.96×10 <sup>2</sup>	$2.95 \times 10^{2}$	$3.93 \times 10^{2}$	5.89×10 <sup>2</sup>	$7.85 \times 10^{2}$	9.82×10 <sup>2</sup>	1.18×10 <sup>3</sup>	1.37×10 <sup>3</sup>	1.57×10 <sup>3</sup>	$1.77 \times 10^{3}$	1.96×10 <sup>3</sup>
Ψ30	缩回	1.65×10 <sup>2</sup>	$2.47 \times 10^{2}$	$3.30 \times 10^{2}$	4.95×10 <sup>2</sup>	$6.60 \times 10^{2}$	8.25×10 <sup>2</sup>	9.90×10 <sup>2</sup>	1.15×10 <sup>3</sup>	1.32×10 <sup>3</sup>	1.48×10 <sup>3</sup>	1.65×10 <sup>3</sup>
φ63	伸出	3.12×10 <sup>2</sup>	4.68×10 <sup>2</sup>	6.23×10 <sup>2</sup>	9.35×10 <sup>2</sup>	1.25×10 <sup>3</sup>	1.56×10 <sup>3</sup>	1.87×10 <sup>3</sup>	2.18×10 <sup>3</sup>	2.49×10 <sup>3</sup>	$2.81 \times 10^{3}$	3.12×10 <sup>3</sup>
ΨΟΟ	缩回	2.80×10 <sup>2</sup>	$4.20 \times 10^{2}$	5.61×10 <sup>2</sup>	8.41×10 <sup>2</sup>	1.12×10 <sup>3</sup>	1.40×10 <sup>3</sup>	1.68×10 <sup>3</sup>	1.96×10 <sup>3</sup>	2.24×10 <sup>3</sup>	$2.52 \times 10^{3}$	2.80×10 <sup>3</sup>
φ80	伸出	5.03×10 <sup>2</sup>	7.54×10 <sup>2</sup>	1.01×10 <sup>3</sup>	1.51×10 <sup>3</sup>	2.01×10 <sup>3</sup>	2.51×10 <sup>3</sup>	3.02×10 <sup>3</sup>	$3.52 \times 10^{3}$	4.02×10 <sup>3</sup>	4.52×10 <sup>3</sup>	5.03×10 <sup>3</sup>
Ψ30	缩回	4.54×10 <sup>2</sup>	6.80×10 <sup>2</sup>	9.07×10 <sup>2</sup>	1.36×10 <sup>3</sup>	1.81×10 <sup>3</sup>	2.27×10 <sup>3</sup>	2.72×10 <sup>3</sup>	3.17×10 <sup>3</sup>	3.63×10 <sup>3</sup>	4.08×10 <sup>3</sup>	4.54×10 <sup>3</sup>

关于气缸重量,请参阅第558~561页。

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC

RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末



: 30mm

: 前端带1个

:端板材质:钢

:有触点TOH,导线长度1m

◐ 行程

📵 开关型号

🗗 开关数

🕝 选择项

型号表示方法

#### ❶行程

系列	行程(	(mm)			,	建	用缸	소					
ויעאנ	1J1±	(111111)	φ12	φ16	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80		
		10											
	标准	20											
		25				•	•	•	•		•		
l _		30											
<u>S</u>	行程	40											
STS	''	50			•				•				
٦		75											
		100											
	最小行程	注1					5						
	中间行程	注1、注2		 每5mm									
		50											
		75		Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ			
		100			Ŏ						Ŏ		
		125			Ŏ						Ŏ		
		150			Ŏ								
		175			Ŏ	Ť	Ŏ	Ŏ	Ť				
	1-14	200			Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ť				
٥	标准	225			Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ť		Ŏ		
S	行程	250											
Ĺ		275											
		300											
		325				Ť			Ť				
		350											
		375				_							
		400											
	最小行程	注1		0			3				55		
				<u> </u>							J		
	中间行程 注1、注2 每5mm												

注1:全长尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

注2:中间行程时的全长尺寸还可通过中间行程专用的长度来对应。(接单生产)

### 开关单体型号表示方法



LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末

LCM

## 内部结构及部件一览表

LCM

LCR LCG

LCW

LCX STM

STG

STS·STL STR2 UCA2 ULK\*

JSK/M2

USSD

UFCD

USC

UB JSB3 LMB

LML

HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N

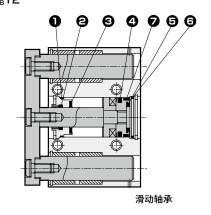
RCS2 RCC2

PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3\*\* NHS HRL LN 卡瓜

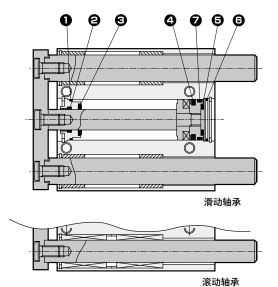
缓冲器 FJ

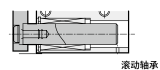
FK 速度 控制器 卷末

JSG









部件一览表(下列部件以外与双作用・标准单活塞杆型相同。请参阅第453~457页。)

编号	部件名称	材质	备 注
STL	-MT2(密封件材质氟核	(校)	
1	金属垫圈	氟橡胶	
2	活塞杆密封件	氟橡胶	
3	前端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶	
4	活塞密封件	氟橡胶	
5	后端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶	
6	O形圈	氟橡胶	
7	耐磨环	聚缩醛树脂	

### 易损件一览表

●ST<sup>S</sup>-MT2(密封件材质氟橡胶)

缸径(mm)	组件型号	易损件编号
φ12	STS-T2-12K	
φ16	STS-T2-16K	
φ20	STS-T2-20K	0 2 8 4
φ25	STS-T2-25K	
φ32	STS-T2-32K	<b>6 6 6</b>
φ40	STS-T2-40K	
φ50	STS-T2-50K	
φ63	STS-T2-63K	
φ80	STS-T2-80K	

注:订购时请指定组件编号。

#### 外形尺寸图

与双作用・单活塞杆型STS/STL系列相同。请参阅以下页。

STS系列:第459页( $\phi$ 8~ $\phi$ 16)、第460页( $\phi$ 20、 $\phi$ 25)、第461页( $\phi$ 32~ $\phi$ 63)、第462页( $\phi$ 80) STL系列:第464页( $\phi$ 8~ $\phi$ 16)、第465页( $\phi$ 20、 $\phi$ 25)、第466页( $\phi$ 32~ $\phi$ 63)、第467页( $\phi$ 80)

## MEMO

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS+STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器

卷末

BBS RRC GRC RV3% NHS HRL

LN

卡爪 卡盘 机械卡爪卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末

STS · STL JSK/M2 JSG JSC3 · JSC4 USSD UCAC2 CAC-N UCAC-N

带导杆气缸 带橡胶气缓冲

# STL-M-%C Series

● 缸径: φ32・φ40・φ50・φ63・φ80

JIS符号







### 规格

项目				STS/L-M/B-%C	;								
缸径	mm	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80							
动作方式			双作用型										
使用流体			压缩空气										
最高使用压力	MPa	1.0											
最低使用压力	MPa		0.2										
耐压力	MPa		1.6										
环境温度	C		-10	0~60(但是,不得)	东结)								
配管口径		Rc	1/8	Rc	1/4	Rc3/8							
行程允许误差	mm			+2.0 0									
使用活塞速度	mm/s		50~500		50~	·300							
缓冲				带橡胶气缓冲									
给油			无需(给油6	付请使用透平油1种18	50VG32)								
允许吸收能量	J	0.401	0.627	0.980	1.560	2.510							

#### 行程

#### ·短行程 STS

缸径(mm)	行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	带开关最小行程(mm)		
φ32						
φ40	25, 50	50	5	5		
φ50	25, 50	50				
φ63			10	10		
φ80	25、50、75、100	100	10	10		

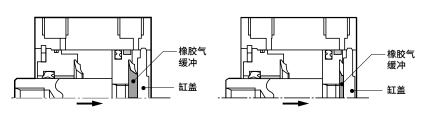
带1个或2个开关时。

#### ・长行程 STL

缸径(mm)	行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	带开关最小行程(mm)
φ32	50、75、100、125、150			
φ40	175、200、225、250		30	30
φ50	275、300、325、350		] 30	] 30
φ63	375、400	400		
φ80	75、100、125、150、175 200、225、250、275、300 325、350、375、400		55	55

注:关于中间行程,可按每5mm为单位进行制作。 但是,全长尺寸与其上一档标准行程的尺寸相同。 带1个或2个开关时。

### 橡胶气缓冲机构

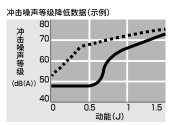


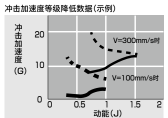
### 针对缩回时的动作说明

活塞动作,当橡胶气缓冲与缸盖接触后,在一形成空气单位密闭空间。该密闭空间内的空气随活塞的动作 而被压缩,并吸收能量。

行程末端时还要加上橡胶气缓冲的压缩变形导致的能量吸收。

## ■ ■ ■ 帯橡胶缓冲气缸





# STS · STL-M - % C Series

规格

#### 开关规格

● 单色/双色显示式/交流磁场用

<b>●</b> ∓6/	双色亚小式/ 文加磁切用																
	5	无触点名	2线式			无触点	3线式				有	触点2约	試			无触点2线式	
项目	тін•тіv	T2H·T2V· T2JH·T2JV	T2YH• T2YV	T2WH· T2WV	T3H·T3V	T3PH· T3PV	T3YH· T3YV	T3WH·	тон	тоу	Т5Н	· T5V	Τ٤	3H•T8	3 <b>V</b>	T2YD(注4) T2YDT	
用途	PLC继电器、 小型电磁阀用	ı	PLC专用	Ħ		PLC、继电器用			PLC、 <sup>4</sup>	迷电器用		电器IC回路 . 串联连接用	PLO	C、继电	器用	PLC专用	
输出方式		-			NPN输出	PNP输出	NPN输出	NPN输出				_					
电源电压		_				DC10~28V		_					-				
负荷电压	AC85~265V	DC10	~30V	DC24V±10%		DC3C	V以下		DC12/24V	AC100/110V	DC5/12/24V	AC100/110V	DC12/24V	AC110V	AC220V	DC24V±10%	, [
负荷电流	5~100mA	5~2	20mA(	注3)	100m	A以下	50m	A以下	5~50mA	7~20mA	50mA以下	20mA以下	5~50mA	7~20mA	7~10mA	5~20mA	.  -
指示灯	LED (ON时亮灯)	LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)	红色/绿色 <b>LED</b> (ON时亮灯)		黄色LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时烹灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)	LE LE	ED 対亮灯)	无指	示灯	(0	LED )N时亮/	灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)	
泄漏电流	AC100V时1mA以下、 AC200V时2mA以下	1	1mA以下			10µA以下			OmA					1mA以下			
	1m:33	1m:18	1m:33	1m:18	1m	:18	1m:33	1m:18								1m:61	-
重量 g	3m:87	3m:49	3m:87	3m:49	3m	:49	3m:87	3m:49	1 m:	18 3m	:49 5n	า:80	1m:33	3m:87 5	5m:142	3m:166	
	5m:142	5m:80	5m:142	5m:80	5m	:80	5m:142	5m:80								5m:272	

注1:关于开关详细规格、外形尺寸,请参阅卷末1。

注2:还备有带接插件开关等上述刊载机型以外的开关。请参阅卷末1。

注3:负荷电流的最大值20mA为25℃时的值。开关使用环境温度高于25℃时,会低于20mA。

(60℃时为5~10mA。)

注4:交流磁场用开关(T2YD、T2YDT)无法在直流磁场环境下使用。

理论推力表 (单位: N)

→± 10 1π	/ 1 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
缸径	动作				使用	用压力 M	Pa							
(mm)	方向	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	8.0	0.9	1.0				
φ32	伸出	1.61×10 <sup>2</sup>	2.41×10 <sup>2</sup>	3.22×10 <sup>2</sup>	4.02×10 <sup>2</sup>	4.83×10 <sup>2</sup>	5.63×10 <sup>2</sup>	6.43×10 <sup>2</sup>	7.24×10 <sup>2</sup>	8.04×10 <sup>2</sup>				
ΨΟΕ	缩回	1.21×10 <sup>2</sup>	1.81×10 <sup>2</sup>	2.41×10 <sup>2</sup>	$3.02 \times 10^{2}$	3.62×10 <sup>2</sup>	4.22×10 <sup>2</sup>	4.83×10 <sup>2</sup>	5.43×10 <sup>2</sup>	6.03×10 <sup>2</sup>				
440	伸出	2.51×10 <sup>2</sup>	3.77×10 <sup>2</sup>	5.03×10 <sup>2</sup>	6.28×10 <sup>2</sup>	7.54×10 <sup>2</sup>	8.80×10 <sup>2</sup>	1.01×10 <sup>3</sup>	1.13×10 <sup>3</sup>	1.26×10 <sup>3</sup>				
φ40 缩	缩回	2.11×10 <sup>2</sup>	3.17×10 <sup>2</sup>	4.22×10 <sup>2</sup>	5.28×10 <sup>2</sup>	6.33×10 <sup>2</sup>	7.39×10 <sup>2</sup>	8.44×10 <sup>2</sup>	9.50×10 <sup>2</sup>	1.06×10 <sup>3</sup>				
φ50	伸出	3.93×10 <sup>2</sup>	5.89×10 <sup>2</sup>	7.85×10 <sup>2</sup>	9.82×10 <sup>2</sup>	1.18×10 <sup>3</sup>	1.37×10 <sup>3</sup>	1.57×10 <sup>3</sup>	1.77×10 <sup>3</sup>	1.96×10 <sup>3</sup>				
ψου	缩回	3.30×10 <sup>2</sup>	4.95×10 <sup>2</sup>	6.60×10 <sup>2</sup>	8.25×10 <sup>2</sup>	9.90×10 <sup>2</sup>	1.15×10 <sup>3</sup>	1.32×10 <sup>3</sup>	1.48×10 <sup>3</sup>	1.65×10 <sup>3</sup>				
φ63	伸出	6.23×10 <sup>2</sup>	9.35×10 <sup>2</sup>	1.25×10 <sup>3</sup>	1.56×10 <sup>3</sup>	1.87×10 <sup>3</sup>	2.18×10 <sup>3</sup>	2.49×10 <sup>3</sup>	2.81×10 <sup>3</sup>	3.12×10 <sup>3</sup>				
ψοσ	缩回	5.61×10 <sup>2</sup>	8.41×10 <sup>2</sup>	1.12×10 <sup>3</sup>	1.40×10 <sup>3</sup>	1.68×10 <sup>3</sup>	1.96×10 <sup>3</sup>	2.24×10 <sup>3</sup>	2.52×10 <sup>3</sup>	2.80×10 <sup>3</sup>				
φ80	伸出	1.01×10 <sup>3</sup>	1.51×10 <sup>3</sup>	2.01×10 <sup>3</sup>	$2.51 \times 10^{3}$	3.02×10 <sup>3</sup>	$3.52 \times 10^{3}$	4.02×10 <sup>3</sup>	4.52×10 <sup>3</sup>	$5.03 \times 10^3$				
Ψου	缩回	9.07×10 <sup>2</sup>	1.36×10 <sup>3</sup>	1.81×10 <sup>3</sup>	2.27×10 <sup>3</sup>	2.72×10 <sup>3</sup>	3.17×10 <sup>3</sup>	3.63×10 <sup>3</sup>	4.08×10 <sup>3</sup>	4.54×10 <sup>3</sup>				

关于气缸重量,请参阅第558~561页。

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4

CAC4
UCAC2
CAC-N
UCAC-N
RCS2
RCC2
PCC
SHC
MCP
GLC

MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3※ NHS HRL LN 卡瓜 卡盘 缓冲器 序 序 表

速度 控制器

# STS · STL-M - % C series

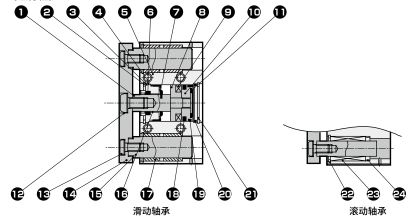


# STS · STL-M - X C Series

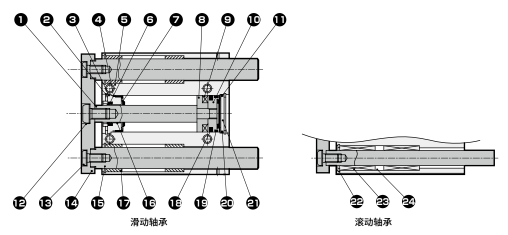
### 内部结构及部件一览表

#### 内部结构及部件一览表

● STS-M-32C~80C(短行程)



● STL-M-32C~80C(长行程)



编号	部件名称	材 质	备 注	编号	部件名称	材 质	备 注
1	活塞杆	钢	工业用镀铬	13	内六角平圆头螺栓	钢	铬酸锌钝化处理
2	C形挡圈	钢	磷酸锌	14	端板	铝合金	阳极氧化
3	前端盖	特殊铝合金	阳极氧化	15	导杆	钢	工业用镀铬
4	金属垫圈	丁腈橡胶		16	轴套	自润滑轴套	
5	气缸缸体	铝合金	硬质阳极氧化	17	轴套	含油轴套	
6	活塞杆密封件	丁腈橡胶		18	活塞密封件	丁腈橡胶	
7	前端橡胶气缓冲	聚氨酯橡胶		19	耐磨环	聚缩醛树脂	
8	垫块	铝合金		20	O形圈	丁腈橡胶	
9	磁环	磁性塑料		21	底板	铝合金(¢32~¢63)、钢(¢80)	铬酸锌钝化处理(¢80)
10	活塞	铝合金		22	C形挡圈	钢	磷酸锌
11	后端橡胶气缓冲	特殊橡胶		23	滚珠轴承		
12	碟型弹簧垫圈	钢		24	衬圈	铝合金	(无 \$0)

#### 易损件一览表

	<i>&gt;</i> 0 <i>&gt;</i> 1	7/3 3/4 1 1
易损件编号	组件型号	缸径 (mm)
	STS-32CK	φ32
4690	STS-40CK	φ40
(B (B 4)	STS-50CK	φ50
	STS-63CK	φ63
	sтs-80CK	φ80

### 外形尺寸图

与双作用·单活塞杆型STS/STL系列相同。请参阅以下页。

STS系列:第459页( $\phi$ 8~ $\phi$ 16)、第460页( $\phi$ 20、 $\phi$ 25)、第461页( $\phi$ 32~ $\phi$ 63)、第462页( $\phi$ 80) STL系列:第464页( $\phi$ 8~ $\phi$ 16)、第465页( $\phi$ 20、 $\phi$ 25)、第466页( $\phi$ 32~ $\phi$ 63)、第467页( $\phi$ 80)

LCM

LCR LCG

LCW

LCX STM LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2

CAC-N UCAC-N

RCS2 RCC2 PCC

SHC MCP GLC

MFC

BBS

RRC GRC RV3\* NHS

HRL LN

卡爪

卡盘

缓冲器 FJ FK 速度制器 卷末

#### 技术资料

带导杆气缸选型指南请参阅第554页。

### [冲击噪声等级的性能对比]

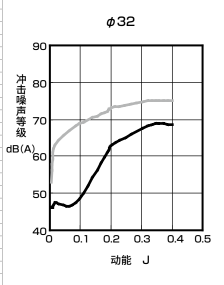
数据为下列条件下的对比示例。

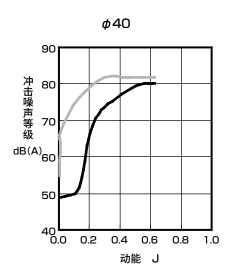
数值会因为框架刚性等而发生变化,并非保证值。

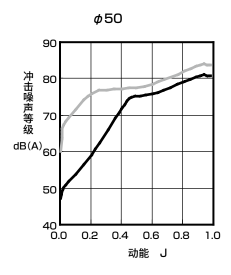
#### (测试条件)

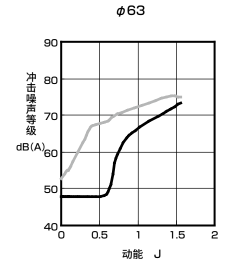
气缸的种类: STS/L气缸的安装方向: 垂直活塞杆朝上气缸的供给压力: 0.5MPa噪声计的计量位置: 距试件1m

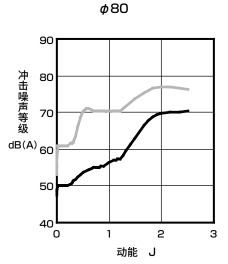
标准橡胶缓冲产品: 橡胶气缓冲产品:











# STS · STL-M - X C Series

技术资料

LCM LCR

RCS2

RCC2 PCC

SHC MCP

MFC

BBS

RRC GRC

RV3%

NHS HRL LN

卡爪

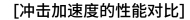
卡盘

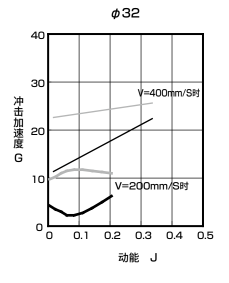
缓冲器

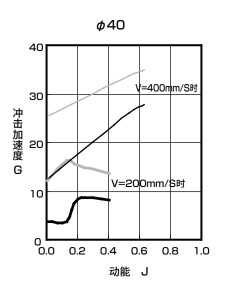
FJ

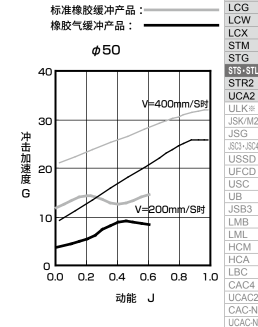
FK 速度 控制器 卷末

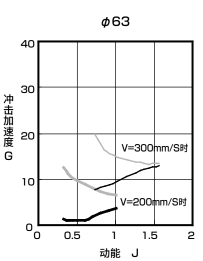
技术资料

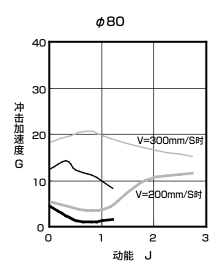




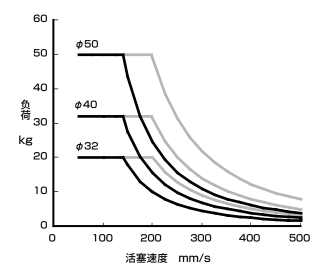


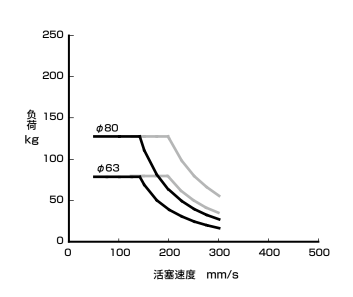






#### [允许能量值]





曲线的左下侧是可使用范围。 在图中—————线所示范围内也可使用,但是从消音效果来看,为能达到最佳效果推荐在实线范围内使用。 LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS+STL STR2 UCA2

 $\mathsf{STM}$ STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 · JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC

MFC BBS RRC GRC RV3※ NHS HRL LN 卡瓜 卡盘 机械整 缓冲器 FJ FK 速度控制器



带导杆气缸 双作用•带气缓冲

# STS • STL-MC Series

● 缸径: φ25・φ32・φ40・φ50・φ63・φ80

JIS符号







## 规格

770 IH														
项目				STS-MC/BC	STL-MC/BC									
缸径	mm	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80							
动作方式				双作用・	 带气缓冲									
使用流体				压缩	空气									
最高使用压力	MPa		1.0											
最低使用压力	MPa	0.15	0.15 0.1											
耐压力	MPa		1.6											
环境温度	°C			-10~60(但	是,不得冻结)									
配管口径		M5	Rc	1/8	Rc	1/4	Rc 3/8							
行程允许误差	mm			+2	2.0 )									
使用活塞速度	mm/s		50~	·500		50~	·300							
缓冲				带气	缓冲									
有效缓冲长度	mm	8.1	8	.6	13	3.4	15.4							
<b>给油</b>			无需(给油时请使用透平油1种ISOVG32)											
允许吸收能量	J	1.18	2.27	3.05	3.81	15.64	20.18							

### 行程

#### ・短行程 STS

缸径(mm)	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)注	带开关最小行程(mm)注
φ25				
φ32				
φ40	25、50	50	15	15
φ50			10	带1个或2个开关时。
φ63				
φ80	25、50、75、100	100		

注:小于最小行程时不具有缓冲效果,因此请选择基本型。

#### ・长行程 STL

缸径(mm)	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	带开关最小行程(mm)		
φ25	50、75、100、125、150					
φ32	175, 200, 225, 250			30		
φ40	275, 300, 325, 350	400	30	30   帯1个或2个开关时。		
φ50	375, 400			带门或21开天吗。 		
φ63	373, 400					
	75、100、125、150、175			55		
φ80	200、225、250、275、300	375	55	55   帯1个或2个开关时。		
	325、350、375			中门以2门开大时。 		

注:关于中间行程,可按每1mm为单位进行制作。(接单生产)

LCM

LCR

#### 开关规格

● 单色/双色显示式/交流磁场用

<b>●</b> + □/	从 <b>台亚小</b> 玛/ 文加磁功用												1				
	5	无触点	2线式			无触点	3线式				有角	触点2线	試			无触点2线式	Н
项目	тін•тіv	T2H·T2V· T2JH·T2JV	T2YH• T2YV	T2WH· T2WV	T3H·T3V	T3PH· T3PV	T3YH· T3YV	T3WH·	тон	·TOV	Т5Н	· T5V	Т٤	зн•т	3 <b>V</b>	T2YD(注4) T2YDT	
用途	PLC继电器、 小型电磁阀用	ı	PLC专用	1		PLC、继电器用			PLC、 ź	迷电器用		电器IC回路 、串联连接用	PLO	C、继电	器用	PLC专用	
输出方式					NPN输出	PNP输出	NPN输出	NPN输出	<u> </u>								
电源电压		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			DC10~28V			_						-			
负荷电压	AC85~265V	DC10	~30V	DC24V±10%		DC3C	V以下		DC12/24V	AC100/110V	DC5/12/24V	AC100/110V	DC12/24V	AC110V	AC220V	DC24V±10%	
负荷电流	5~100mA	5~2	20mA(	注3)	100m	A以下	50m	A以下	5~50mA	7~20mA	50mA以下	20mA以下	5~50mA	7~20mA	7~10mA	5~20mA	
指示灯	LED (ON时亮灯)	LED (ON时亮灯)	LED	红色/绿色 <b>LED</b> (ON时亮灯)		黄色LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时烹灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)	LE LE	ED 対亮灯)	无指	示灯	(0	LED DN时亮	灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)	
泄漏电流	AC100V时1mA以下、 AC200V时2mA以下	1mA以下			10μΑ以下			OmA					1mA以下	Ī			
	1m:33	1m:18	1m:33	1m:18	1m	:18	1m:33	1m:18								1m:61	.
重量 g	3m:87	3m:49	3m:87	3m:49	3m	:49	3m:87	3m:49	1 m:	18 3m	:49 5n	ո:80	1m:33	3m:87 §	5m:142	3m:166	H
	5m:142	5m:80	5m:142	5m:80	5m	:80	5m:142	5m:80								5m:272	

注1:关于开关详细规格、外形尺寸,请参阅卷末1。 注2:还备有带接插件开关等上述刊载机型以外的开关。请参阅卷末1。

注3:负荷电流的最大值20mA为25℃时的值。开关使用环境温度高于25℃时,会低于20mA。

(60℃时为5~10mA。)

注4:交流磁场用开关(T2YD、T2YDT)无法在直流磁场环境下使用。

理论推力表 (单位:N)

-T /U ) II	/ 3 /											(+ 1 · 1 · 1 · 1
缸径	动作					使用	压力 N	1Pa				
(mm)	方向	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
φ25	伸出	_	73.6	98.2			2.45×10 <sup>2</sup>					
ΨΖΟ	缩回	_	56.7	75.6	1.13×10 <sup>2</sup>	1.51×10 <sup>2</sup>	1.89×10 <sup>2</sup>	2.27×10 <sup>2</sup>	2.64×10 <sup>2</sup>	3.02×10 <sup>2</sup>	3.40×10 <sup>2</sup>	3.78×10 <sup>2</sup>
φ32	伸出	80.4	1.21×10 <sup>2</sup>	1.61×10 <sup>2</sup>	2.41×10 <sup>2</sup>	3.22×10 <sup>2</sup>	4.02×10 <sup>2</sup>	4.83×10 <sup>2</sup>	5.63×10 <sup>2</sup>	6.43×10 <sup>2</sup>	7.24×10 <sup>2</sup>	8.04×10 <sup>2</sup>
Ψ3Ε	缩回	60.3	90.5	1.21×10 <sup>2</sup>	1.81×10 <sup>2</sup>	2.41×10 <sup>2</sup>	3.02×10 <sup>2</sup>	3.62×10 <sup>2</sup>	4.22×10 <sup>2</sup>	4.83×10 <sup>2</sup>	5.43×10 <sup>2</sup>	6.03×10 <sup>2</sup>
φ40	伸出	1.26×10 <sup>2</sup>	1.88×10 <sup>2</sup>	2.51×10 <sup>2</sup>	3.77×10 <sup>2</sup>	5.03×10 <sup>2</sup>	6.28×10 <sup>2</sup>	7.54×10 <sup>2</sup>	8.80×10 <sup>2</sup>	1.01×10 <sup>3</sup>	1.13×10 <sup>3</sup>	1.26×10 <sup>3</sup>
Ψ40	缩回	1.06×10 <sup>2</sup>	1.58×10 <sup>2</sup>	2.11×10 <sup>2</sup>	3.17×10 <sup>2</sup>	4.22×10 <sup>2</sup>	5.28×10 <sup>2</sup>	6.33×10 <sup>2</sup>	7.39×10 <sup>2</sup>	8.44×10 <sup>2</sup>	9.50×10 <sup>2</sup>	1.06×10 <sup>3</sup>
φ50	伸出	1.96×10 <sup>2</sup>	2.95×10 <sup>2</sup>	3.93×10 <sup>2</sup>	5.89×10 <sup>2</sup>	7.85×10 <sup>2</sup>	9.82×10 <sup>2</sup>	1.18×10 <sup>3</sup>	1.37×10 <sup>3</sup>	1.57×10 <sup>3</sup>	1.77×10 <sup>3</sup>	1.96×10 <sup>3</sup>
ψυυ	缩回	1.65×10 <sup>2</sup>	2.47×10 <sup>2</sup>	3.30×10 <sup>2</sup>	4.95×10 <sup>2</sup>	6.60×10 <sup>2</sup>	8.25×10 <sup>2</sup>	9.90×10 <sup>2</sup>	1.15×10 <sup>3</sup>	1.32×10 <sup>3</sup>	1.48×10 <sup>3</sup>	1.65×10 <sup>3</sup>
φ63	伸出	3.12×10 <sup>2</sup>	4.68×10 <sup>2</sup>	6.23×10 <sup>2</sup>	9.35×10 <sup>2</sup>	1.25×10 <sup>3</sup>	1.56×10 <sup>3</sup>	1.87×10 <sup>3</sup>	2.18×10 <sup>3</sup>	2.49×10 <sup>3</sup>	$2.81 \times 10^{3}$	3.12×10 <sup>3</sup>
ψυσ	缩回	2.80×10 <sup>2</sup>	4.20×10 <sup>2</sup>	5.61×10 <sup>2</sup>	8.41×10 <sup>2</sup>	1.12×10 <sup>3</sup>	1.40×10 <sup>3</sup>	1.68×10 <sup>3</sup>	1.96×10 <sup>3</sup>	2.24×10 <sup>3</sup>	2.52×10 <sup>3</sup>	2.80×10 <sup>3</sup>
φ80	伸出	5.03×10 <sup>2</sup>	7.54×10 <sup>2</sup>	1.01×10 <sup>3</sup>	1.51×10 <sup>3</sup>	2.01×10 <sup>3</sup>	2.51×10 <sup>3</sup>	3.02×10 <sup>3</sup>	3.52×10 <sup>3</sup>	4.02×10 <sup>3</sup>	4.52×10 <sup>3</sup>	5.03×10 <sup>3</sup>
Ψου	缩回	4.54×10 <sup>2</sup>	6.80×10 <sup>2</sup>	9.07×10 <sup>2</sup>	1.36×10 <sup>3</sup>	1.81×10 <sup>3</sup>	2.27×10 <sup>3</sup>	2.72×10 <sup>3</sup>	3.17×10 <sup>3</sup>	3.63×10 <sup>3</sup>	4.08×10 <sup>3</sup>	4.54×10 <sup>3</sup>

关于气缸重量,请参阅第558~561页。

LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪

> 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末

LCM LCR LCG LCW I CX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB I MI **HCM** HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ 速度 控制器 卷末

### 型号表示方法

●短行程

不带开关(内置开关用磁环)



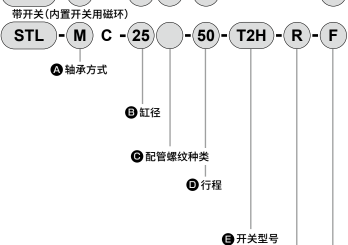
带开关(内置开关用磁环)



#### ▶长行程

不带开关(内置开关用磁环)





关于 $\phi$ 40以上的双色显示、T1H/V、T8H/V、 带交流磁场用开关的产品,请在▲项与❸项之 间加入"L1",并用"-"连接。

例) STS-MC-L1-63-50-T2YH3-D-F φ80采购标准品后,后期无法安装双色显 示、T1H/V、T8H/V、交流磁场用开关。此 时,请按▲项和B项之间加入"L1"的型号进 行订购。

开关数

⑥ 选择项

例) STS-MC-L1-80-50-F

注1 注5

## ▲ 型号选择时的注意事项

注1:还备有⊜开关型号以外的开关。(接 单生产品)

有关详情,请参阅卷末1。 注2:关于产品种类与选择项的组合,请 参阅第444~447页。

注3: 有关材质详情,请参阅第458页。 注4: 滚动轴承B的 φ25的标准型为防紫色化

规格。

注5: 开关附带在产品中发货。需要安装后发 货时,请与我司营业所商谈。

#### 符号 内 容 A 轴承方式 М 滑动轴承 В 滚动轴承

B缸径(m	m)	
25	φ25	
32	φ32	
40	φ40	
50	φ50	
63	φ63	
80	φ80	

C配管螺纹	文种类
无符号	M5(φ25)
元175 	Rc螺纹(φ32~φ80)
NN	NPT螺纹(φ32以上)接单生产品
GN	G螺纹(φ32以上)接单生产品

## ● 行程(mm)

请参阅下页行程表。

_							
<b>(3</b>	开关	型号					
直线	<b>钱导线</b>	L形导线	触点	电 AC	压 DC	显示式	导线
TC	)H%	TOV*	有	•	•	单色显示式	
T5	5H%	T5V%	有触点	•	•	无指示灯	
Tε	3H%	<b>T8V</b> %	点	•	•		2线
T1	Н*	T1V*		•		   单色显示式	
TZ	2H%	T2V*			•	半巴亚小八	
ТЗ	3H*	T3V%			•		3线
ТЗ	PH*	T3PV%			•	单色显示式	3线
T2	WH%	T2WV%	<del>_</del>		•		2线
T2	YH*	T2YV*	无触		•	   双色显示式	2线
T3	WH%	T3WV*	点		•	以巴亚小八	3线
ТЗ	YH*	T3YV*			•		3线
T2	JH%	<b>T2JV</b> ※			•	单色显示式断电延迟型	2线
T2	YD*				•	双色显示式	2线
T2\	/DT%				•	交流磁场用	<b>C</b> 5X
\ <b>%</b>	已化」	4 麻					

※导线长度	
无符号	1m(标准)
3	3m(选择项)
5	5m(选择项)

₿开关数	
R	前端带1个
Н	后端带1个
D	带2个
Т	带3个

_	じ 选择	坝	
	F		端板材质(钢)
	М	注3	耐腐蚀型(活塞杆、导杆 材质: 不锈钢)(接单生产品)
	М1	注3	耐腐蚀型(活塞杆、导杆、端板 材质:不锈钢)(接单生产品)
	P6	注4	防紫色化规格(接单生产品)

#### 〈型号表示例〉

#### STS-MC-25-50-T0H-R-F

机种: 带导杆气缸短行程标准•带气缓冲

A 轴承方式 : 滑动轴承 🛭 缸径 : φ25mm ● 配管螺纹种类:M5 📵 行程 : 50mm

🖪 开关型号 :有触点TOH,导线长度1m

🗗 开关数 : 前端带1个 ⑥ 选择项 :端板材质:钢

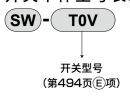
## 型号表示方法

#### ❶行程

系列	行程(m	·m)			适用	缸径		
余列	1丁作玉(11	1111)	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80
		25	•	•	•	•	•	
S	标准	50	•	•	•	•	•	
T	行程	75						
S		100						
	最小行程				1	5		
		50	•		•			
		75	•		•	•	•	
		100	•	•		•	•	
		125	•			•		
		150	•			•		
		175	•	•		•	•	
	   标准	200	•	•		•	•	
S	行程	225	•	•		•	•	
Ιċ	111至	250	•	•	•	•	•	
_		275	•	•		•	•	
		300	•	•		•	•	
		325	•	•		•	•	
		350	•			•		
		375				•		
		400	•					
	最小行程				30			55

注:中间行程为接单生产

## 开关单体型号表示方法



LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末

#### 内部结构及部件一览表

● 带气缓冲 STS-MC

LCM

LCR LCG

LCW

LCX  $\mathsf{STM}$ STG

STS·STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4

USSD **UFCD** USC UB

JSB3 LMB LML **HCM** 

HCA LBC

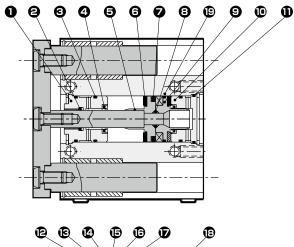
CAC4

UCAC2 CAC-N UCAC-N

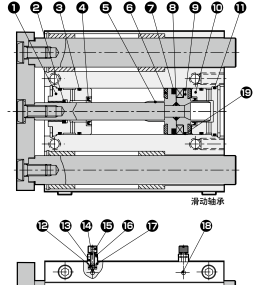
RCS2 RCC2 PCC SHC MCP

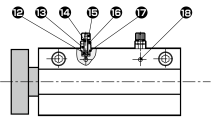
GLC MFC BBS

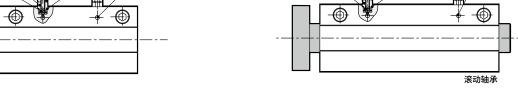
RRC GRC RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末



● 带气缓冲 STL-MC







部件一览表(下列部件以外与双作用・标准单活塞杆型相同。请参阅第453~457页。)

编号	部件名称	材 质	备注	编号	部件名称	材 质	备注
STS							
1	前端盖	特殊铝合金	阳极氧化	10	底板	铝合金	钝化处理
2	活塞杆密封件	丁腈橡胶		11	O形圈	丁腈橡胶	
3	金属垫圈	丁腈橡胶		12	O形圈	丁腈橡胶	
4	缓冲密封件	丁腈橡胶・钢		13	针阀座	铝合金	
- 5	前端活塞	铝合金		14	针阀	不锈钢	
6	缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		15	旋钮	铝合金	
7	活塞密封件	丁腈橡胶		16	锁紧螺母	钢	镀镍
8	O形圏	丁腈橡胶		17	O形圈	丁腈橡胶	
9	后端活塞	铝合金		18	钢球	钢	
				19	耐磨环	聚缩醛树脂	

## 易损件一览表

● STS-MC(带气缓冲)

缸径(mm)	组件型号	易损件编号
φ25	STS-C-25K	
φ32	STS-C-32K	0000
φ40	STS-C-40K	9946
φ50	STS-C-50K	<b>20</b> 00
φ63	STS-C-63K	
φ80	STS-C-80K	

注:订购时请指定组件编号。

# STS-M C Series

双作用・带气缓冲

LCM LCR LCG

LCW

LCX

STM STG

STS · STL

STR2

UCA2

ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4

USSD

UFCD USC

UB

JSB3 LMB

LML

HCA LBC

CAC4

UCAC2

CAC-N

UCAC-N

RCS2

RCC2 PCC

SHC

MCP

GLC

MFC BBS

RRC

RV3<sup>※</sup> NHS HRL LN

卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ

FK 速度 控制器

卷末

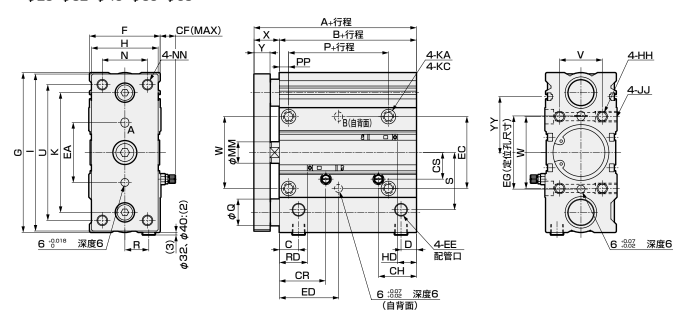
## 外形尺寸图



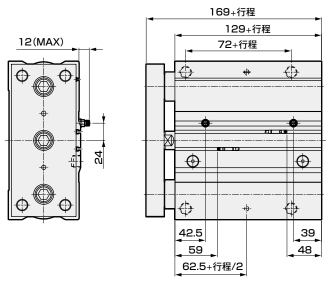
#### ● 带气缓冲

STS-MC(下列尺寸以外与双作用·标准单活塞杆型相同)

· \$\phi 25 \cdot \phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50 \cdot \phi 63



· \$80



#### • STS-M/BC( $\phi$ 25 $\sim$ $\phi$ 63)

符 号 缸径(mm) \	A	В	С	D	EE	EA	EC	EG	;	ED	F	=	G	н	НН		1	J١	J	К	K	Α .	K	С
φ25	79	66	12	9	M5×0.8	32	35	37	2	27+行程	4	2 8	36	38	M6深度	12	84	M6深原	度12	63	5.2ì	<b>通孔</b>	9.5锪孔	深度5.4
φ32	93	74	14	10.5	Rc1/8	42	45	46	3	30+行程	4	7 1	11	45 I	M8深度	16	109	M8深原	度16	81	6.3ì	通孔	11锪孔	深度6.5
φ40	97	78	14.5	11.5	Rc1/8	45	54	55	3	32+行程	5	4 1	20	50 I	M8深度	16	118	M8深原	度16	90	6.3ì	通孔	11锪孔	深度6.5
φ50	102	80	16	12.5	Rc1/4	55	66	69	3	32+ <sup>行程</sup> 2	6	6 1	47	64	M10深度	20	145	M10深	度20	110	8.6ì	通孔	14锪孔》	深度8.6
φ63	108	86	12.5	17.5	Rc1/4	62	79	82	3	35+ <del>行程</del> 2	7	9 1	62	75	M10深度	20	160	M10深	度20	124	8.6ì	通孔	14锪孔》	深度8.6
符号	мм	N	NN		₽   ₽	P	Q		R	s	u	V	w		,	ΥY	CF		CR	cs	T0·T5	T2·T3	T2W	T3W
缸径(mm) \	IVIIVI	14	ININ			「 ST	S-M S	TS-B				Ľ		<u>  ^                                   </u>							HD	RD	HD	RD
φ25	12	26	M6通	孔 4	¥5 (	3   1	4	12	14	26	72	24	35	13	9	27	15	24.5	27	25	19	28	29.5	21
φ32	16	29	M8通	孔 4	17	7 2	20	16	16	39	93	25	45	19.	12	39	14	28	33	34	21.5	34.5	36	22
φ40	16	34	M8通	孔 5	50	7 2	20	16	18	43	102	32	54	19.	2 12	42	14	29	35	20	22	38	40	24
φ50	20	44	M10通	租 5	51 8	3 2	25	20	22	49	125	38	66	22.	16	45	17	29	36	23	24.5	38.5	40	24.5
φ63	20	55	M10通	超孔 5	51 8	3 2	25	20	26	56	140	50	79	22.	16	52	17	29	41.5	25	26	44	45.5	27.5

注1:关于中间行程,可按每1mm为单位进行制作。(接单生产)

注2:关于双色显示式(T2WH/V、T3WH/V除外)、断电延迟型、交流磁场用、T1H/V、T8H/V开关的RD、HD、伸出尺寸,

请参阅第552页、第553页。 注3: φ25的气口螺堵形状为六角螺堵。

# STL-MC Series

## 外形尺寸图



● 气缓冲型

LCM LCR LCG

LCW

LCX

STM STG

STS · STL

STR2

UCA2

ULK\*

JSG JSC3 · JSC4 USSD

**UFCD** 

USC

JSB3

LMB

LML **HCM** 

HCA

LBC CAC4

UCAC2

CAC-N

UCAC-N RCS2

RCC2

PCC SHC

MCP

GLC

MFC

BBS RRC

RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘

机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ

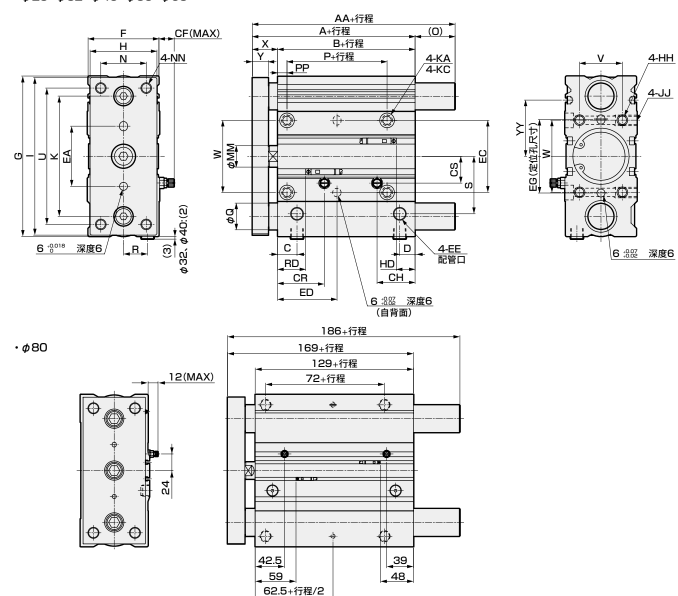
速度 控制器 卷末

UB

JSK/M2

 $\mathsf{STL} ext{-}^\mathsf{M}\mathsf{C}(\mathsf{下列R} ext{寸以外与双作用}\cdot$ 标准单活塞杆型相同)

· \$\phi 25 \cdot \phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50 \cdot \phi 63



### • STL-M/BC( $\phi$ 25 $\sim$ $\phi$ 63)

符 号 缸径(mm) \	A	АА	В	С	D	EE	EA	EC	EG	EC		F	G	н	Hŀ	1	1	J٠	J	K	K	A	K	С
φ25	79	79	66	12	9	M5×0.8	32	35	37	27+	行程 2	42	86	38	M6深度	12	84	M6深度	ŧ12	63	5.2ì	通孔	9.5锪孔	深度5.4
φ32	93	102	74	14	10.5	Rc1/8	42	45	46	30+	7程 2	47	111	45	M8深度	16	109	M8深度	₹16	81	6.3ì	通孔	11锪孔	深度6.5
φ40	97	102	78	14.5	11.5	Rc1/8	45	54	55	32+	7程	54	120	50	M8深度	16	118	M8深原	<b>₹</b> 16	90	6.3	通孔	11锪孔	深度6.5
φ50	102	125	80	16	12.5	Rc1/4	55	66	69	32+	7程	66	147	64	M10深度	₹20	145	M10深	度20	110	8.6	通孔	14锪孔》	深度8.6
φ63	108	125	86	12.5	17.5	Rc1/4	62	79	82	35+	7程	79	162	75	M10深度	₹20	160	M10深	度20	124	8.6	通孔	14锪孔》	深度8.6
符号	МИЛ	N	NIN	J	٦	. I.	L	Q		_	١.,	$\mid v \mid$	w			vv	CE		ر ا	احو	T0·T5	·T2·T3	T2W	·T3W
符 号 缸径(mm)	мм	N	NIV	J	0	P	S.	<b>Q</b> TL-M <b> </b> S1	TL-B	RS	U	v	w	x	Υ	ΥΥ	CF	СН	CR	cs	10·15 <b>HD</b>		T2W	_
	MM 12	N 26	NN M6通			·	S	TL-M ST	TL-B	R S		ľ		X 13.2	<u> </u>	YY 27	<b>CF</b>	<b>CH</b> 24.5		<b>CS</b>	-	RD	<b>├</b>	RD
缸径(mm) \				狙	0	·	6	TL-M S1	TL-B 12 1		72	ľ	35		9						HD	<b>RD</b> 28	<b>HD</b> 29.5	RD
缸径(mm) <b>φ</b> 25	12	26	M6通	到 到 到 到 日 日 日	0 9	45	6 7 2	TL-M S1	IL-B 12 1 16 1	14 26	72	24	35	13.2	9	27	15	24.5	27	25	<b>HD</b>	<b>RD</b> 28	<b>HD</b> 29.5	<b>RD</b> 21
缸径(mm) φ25 φ32	12 16	26 29 34	M6通 M8通	五孔 五孔 五孔	0 9 5	45 47	6 7 2 7 2	TL-M S1 14 1 20 1 20 1	TL-B 12 1 16 1 16 1	14 26 16 39	72	24 25 2 32	35 45 54	13.2	9 12 12	27 39	15 14	24.5 28	27	25 34	HD 19 21.5 22	<b>RD</b> 28 34.5	HD 29.5 36 40	<b>RD</b> 21 22

注1:关于中间行程,可按每1mm为单位进行制作。(接单生产) 注2:关于双色显示式(T2WH/V、T3WH/V除外)、断电延迟型、交流磁场用、T1H/V、T8H/V开关的RD、HD、伸出尺寸,

**请参阅第552页、第553页。** 注3: φ25的气口螺堵形状为六角螺堵。

## MEMO

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS+STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器

卷末

LCM LCR LCG LCW LCX  $\mathsf{STM}$ STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 · JSC4 USSD **UFCD** USC UB

JSB3 LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP

GLC MFC

BBS RRC GRC RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ

FΚ 速度 控制器 卷末



带导杆气缸 双作用・防坠落型

# STS · STL-MQ Series

JIS符号







#### 规格

750.11											
项目				STS-M	Q/BQ、STL-	MQ/BQ					
缸径	mm	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80			
动作方式			双作用・防坠落型								
使用流体					压缩空气						
最高使用压力	MPa		1.0								
最低使用压力	MPa	0	0.2 0.15								
耐压力	MPa		1.6								
环境温度	°C		-10~60(但是,不得冻结)								
配管口径		N	15	Rc	1/8	Rc	1/4	Rc3/8			
行程允许误差	mm				+2.0 0						
使用活塞速度	mm/s			50~500			50~	300			
缓冲					带橡胶缓冲						
防坠落机构			后端或前端								
夹持力	N				最大推力×0.7						
给油				无需(给油时	请使用透平油1种	ISOVG32)					
允许吸收能量	J	0.157	0.157	0.401	0.627	0.980	1.560	2.510			

#### 行程

・短行程 STS

缸径(mm)	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	带开关最小行程(mm)
φ20				
φ25				
φ32	25, 50	50		5
φ40	20, 50	50	5	带1个或2个开关时。
φ50				
φ63				
φ80	25、50、75、100	100		

#### ・长行程 STL

缸径(mm)	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	带开关最小行程(mm)
φ20	50、75、100、125、150、175			
φ25	200、225、250、275、300	400		
φ32	325、350、375、400		30	30
φ40	50、75、100、125、150、175		30	带1个或2个开关时。
φ50	200、225、250、275、300	375		
φ63	325、350、375			
	75、100、125、150、175			55
φ80	200、225、250、275、300	350	55	带1个或2个开关时。
	325、350			

注:关于中间行程,可按每5mm为单位进行制作。 但是,全长尺寸与其上一档标准行程的尺寸相同。

▲使用前请务必阅读"使用注意事项"(防坠落型)第570~573页。

### 开关规格

单色/双色显示式/交流磁场用

● 単色/	双色显示式	【/父流	磁场用														-
	=	无触点2	2线式			无触点	3线式		有触点2线式							无触点2线式	Н
项目	тін•тіv	T2H·T2V· T2JH·T2JV	T2YH· T2YV	T2WH· T2WV	T3H·T3V	T3PH· T3PV	T3YH· T3YV	T3WH·	тон	·TOV	Т5Н	•T5V	Тξ	зн•т	BV	T2YD(注4) T2YDT	
用途	PLC继电器、 小型电磁阀用	F	PLC专用	Ħ		PLC、组	迷电器用		PLC、 组	迷电器用		电器IC回路 、串联连接用	PLO	C、继电	器用	PLC专用	
输出方式		_			NPN输出	PNP输出	NPN输出	NPN输出					-				
电源电压		_				DC10	~28V						-				-
负荷电压	AC85~265V	DC10	~30V	DC24V±10%		DC3C	V以下		DC12/24V	AC100/110V	DC5/12/24V	AC100/110V	DC12/24V	AC110V	AC220V	DC24V±10%	
负荷电流	5~100mA	5~2	20mA(	注3)	100m	A以下	50m	A以下	5~50mA	7~20mA	50mA以下	20mA以下	5~50mA	7~20mA	7~10mA	5~20mA	
指示灯	LED (ON时亮灯)	LED (ON时亮灯)	红色/绿色 <b>LED</b> (ON时亮灯)	红色/绿色 <b>LED</b> (ON时亮灯)	LED (ON时亮灯)	黄色LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时烹灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)		ED 対亮灯)	无指	示灯	(C	LED )N时亮/	灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)	
泄漏电流	AC100V时1mA以下、 AC200V时2mA以下	1	ImA以 <sup>-</sup>	F		10μ.	A以下		OmA					1mA以下	•		
	1m:33	1m:18	1m:33	1m:18	1 m	:18	1m:33	1m:18	1m:18					1m:61	- [		
重量 g	3m:87	3m:49	3m:87	3m:49	3m	:49	3m:87	3m:49	1 m:	18 3m	:49 5n	ո:80	1m:33 3m:87 5m:142			3m:166	-
	5m:142	5m:80	5m:142	5m:80	5m	5m:80 5m:142 5m:80						5m:272	_				

注1:关于开关详细规格、外形尺寸,请参阅卷末1。 注2:还备有带接插件开关等上述刊载机型以外的开关。请参阅卷末1。 注3:负荷电流的最大值20mA为25°C时的值。开关使用环境温度高于25°C时,会低于20mA。

(60℃时为5~10mA。)

注4:交流磁场用开关(T2YD、T2YDT)无法在直流磁场环境下使用。

理论堆力表

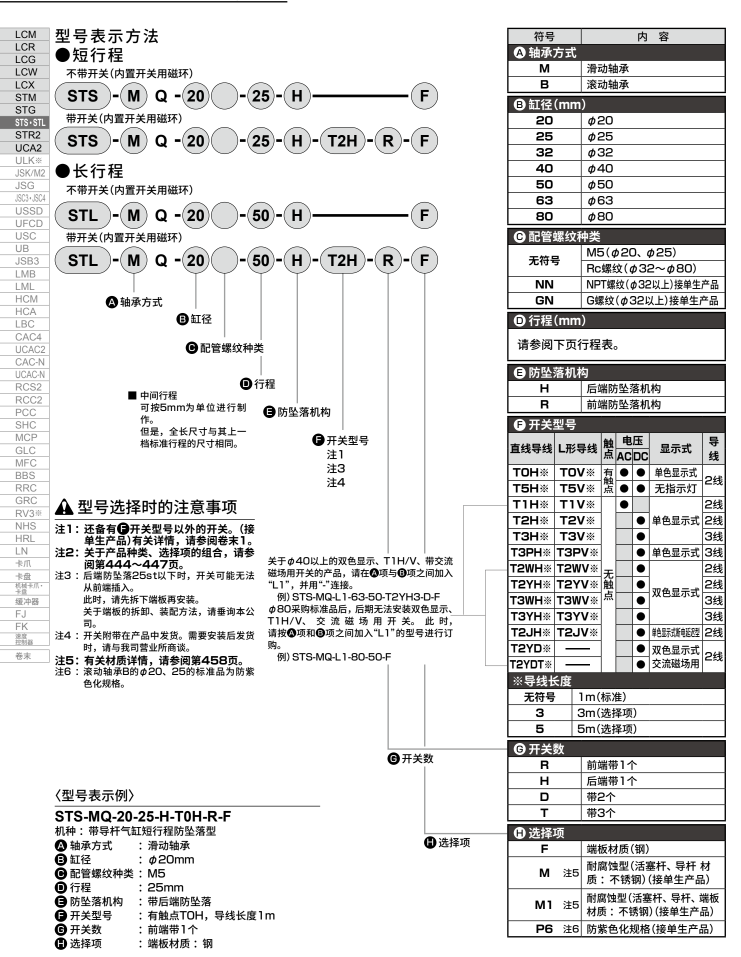
理化推	刀衣										(单位:N)
缸径	===					使用压力	ታ MPa				
(mm)	动作方向	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
φ20	伸出	_	62.8	94.2	1.26×10 <sup>2</sup>	1.57×10 <sup>2</sup>	1.88×10 <sup>2</sup>	2.20×10 <sup>2</sup>	2.51×10 <sup>2</sup>	2.83×10 <sup>2</sup>	3.14×10 <sup>2</sup>
ΨΖΟ	缩回	_	47.1	70.7	94.2	1.18×10 <sup>2</sup>	1.41×10 <sup>2</sup>	1.65×10 <sup>2</sup>	1.88×10 <sup>2</sup>	2.12×10 <sup>2</sup>	2.36×10 <sup>2</sup>
φ25	伸出	_	98.2	1.47×10 <sup>2</sup>	1.96×10 <sup>2</sup>	2.45×10 <sup>2</sup>	2.95×10 <sup>2</sup>	3.44×10 <sup>2</sup>	3.93×10 <sup>2</sup>	4.42×10 <sup>2</sup>	4.91×10 <sup>2</sup>
ΨΖ	缩回	_	75.6	1.13×10 <sup>2</sup>	1.51×10 <sup>2</sup>	1.89×10 <sup>2</sup>	2.27×10 <sup>2</sup>	2.64×10 <sup>2</sup>	3.02×10 <sup>2</sup>	3.40×10 <sup>2</sup>	3.78×10 <sup>2</sup>
φ32	伸出	1.21×10 <sup>2</sup>	1.61×10 <sup>2</sup>	2.41×10 <sup>2</sup>	3.22×10 <sup>2</sup>	4.02×10 <sup>2</sup>	4.83×10 <sup>2</sup>	5.63×10 <sup>2</sup>	6.43×10 <sup>2</sup>	7.24×10 <sup>2</sup>	8.04×10 <sup>2</sup>
Ψ32	缩回	90.5	1.21×10 <sup>2</sup>	1.81×10 <sup>2</sup>	2.41×10 <sup>2</sup>	3.02×10 <sup>2</sup>	3.62×10 <sup>2</sup>	4.22×10 <sup>2</sup>	4.83×10 <sup>2</sup>	5.43×10 <sup>2</sup>	6.03×10 <sup>2</sup>
φ40	伸出	1.88×10 <sup>2</sup>	2.51×10 <sup>2</sup>	3.77×10 <sup>2</sup>	5.03×10 <sup>2</sup>	6.28×10 <sup>2</sup>	7.54×10 <sup>2</sup>	8.80×10 <sup>2</sup>	1.01×10 <sup>3</sup>	1.13×10 <sup>3</sup>	1.26×10 <sup>3</sup>
Ψ40	缩回	1.58×10 <sup>2</sup>	2.11×10 <sup>2</sup>	3.17×10 <sup>2</sup>	4.22×10 <sup>2</sup>	5.28×10 <sup>2</sup>	6.33×10 <sup>2</sup>	7.39×10 <sup>2</sup>	8.44×10 <sup>2</sup>	9.50×10 <sup>2</sup>	1.06×10 <sup>3</sup>
φ50	伸出	2.95×10 <sup>2</sup>	3.93×10 <sup>2</sup>	5.89×10 <sup>2</sup>	7.85×10 <sup>2</sup>	9.82×10 <sup>2</sup>	1.18×10 <sup>3</sup>	1.37×10 <sup>3</sup>	1.57×10 <sup>3</sup>	1.77×10 <sup>3</sup>	1.96×10 <sup>3</sup>
ψυυ	缩回	2.47×10 <sup>2</sup>	3.30×10 <sup>2</sup>	4.95×10 <sup>2</sup>	6.60×10 <sup>2</sup>	8.25×10 <sup>2</sup>	9.90×10 <sup>2</sup>	1.15×10 <sup>3</sup>	1.32×10 <sup>3</sup>	1.48×10 <sup>3</sup>	1.65×10 <sup>3</sup>
φ63	伸出	4.68×10 <sup>2</sup>	6.23×10 <sup>2</sup>	9.35×10 <sup>2</sup>	1.25×10 <sup>3</sup>	1.56×10 <sup>3</sup>	1.87×10 <sup>3</sup>	2.18×10 <sup>3</sup>	2.49×10 <sup>3</sup>	2.81×10 <sup>3</sup>	3.12×10 <sup>3</sup>
ψοσ	缩回	4.20×10 <sup>2</sup>	5.61×10 <sup>2</sup>	8.41×10 <sup>2</sup>	1.12×10 <sup>3</sup>	1.40×10 <sup>3</sup>	1.68×10 <sup>3</sup>	1.96×10 <sup>3</sup>	2.24×10 <sup>3</sup>	2.52×10 <sup>3</sup>	2.80×10 <sup>3</sup>
φ80	伸出	7.54×10 <sup>2</sup>	1.01×10 <sup>3</sup>	1.51×10 <sup>3</sup>	2.01×10 <sup>3</sup>	2.51×10 <sup>3</sup>	3.02×10 <sup>3</sup>	$3.52 \times 10^3$	4.02×10 <sup>3</sup>	4.52×10 <sup>3</sup>	5.03×10 <sup>3</sup>
ΨΟΟ	缩回	6.80×10 <sup>2</sup>	9.07×10 <sup>2</sup>	1.36×10 <sup>3</sup>	1.81×10 <sup>3</sup>	2.27×10 <sup>3</sup>	2.72×10 <sup>3</sup>	3.17×10 <sup>3</sup>	3.63×10 <sup>3</sup>	4.08×10 <sup>3</sup>	4.54×10 <sup>3</sup>

关于气缸重量,请参阅第558~561页。

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N

UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪

卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末



### 型号表示方法

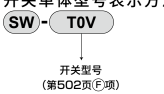
LCM

#### ❶行程

系	4=10 /	\			ì	<b>适用缸</b> 径	Ž						
列	行程(m	ım)	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80				
		25	•		•			•	•				
_ ا	标准	50	•		•	•		•	•				
S	行程	75											
s		100							•				
	最小行程	注1				5							
	中间行程	注1、注2				每5mm							
		50	•			•							
		75											
		100											
		125	•		•	•							
		150	•		•	•			•				
		175	•	•		•	•						
	   标准	200	•		•	•							
s	1	225	•			•							
S	行程	250	•		•	•			•				
L		275	•			•							
		300	•		•	•		•	•				
		325	•	•	•	•	•	•	•				
		350	•		•			•	•				
		375	•		•	•		•					
		400	•		•								
	最小行程	注1			3	0			55				
	中间行程	注1、注2	每5mm										

注1:全长尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。 注2:中间行程时的全长尺寸还可通过中间行程专用的长度来对应。(接单生产)

### 开关单体型号表示方法



LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末

### 内部结构及部件一览表

LCM LCR LCG LCW LCX

STM STG STS.STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 · JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N

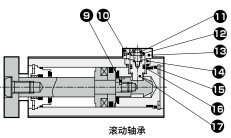
RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪· 卡盘 缓冲器

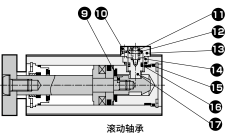
FJ FΚ

速度 控制器

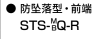
卷末

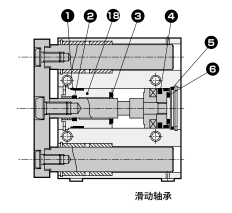
● 防坠落型・后端 STS-<sup>M</sup>Q-H 3 0 0 0 ---Ø 8 igorphi

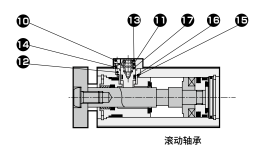


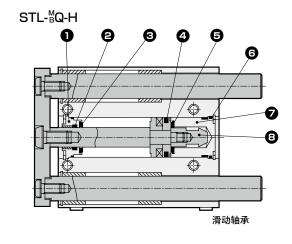


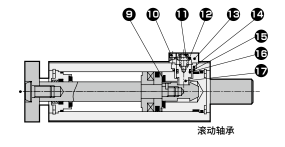
滑动轴承



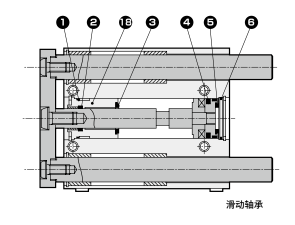


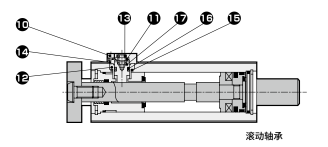






STL-<sup>M</sup>Q-R





内部结构及部件一览表

部件一览表(下列部件以外与双作用・标准单活塞杆型相同。请参阅第453~457页。)

编号	部件名称	材 质	备 注	编号	部件名称	材 质	备 注
STL	-≝Q-H(防坠落型 • 后:	端) 端)		STL	-BQ-R(防坠落型・前i	湍)	
1	金属垫圈	丁腈橡胶		1	金属垫圈	丁腈橡胶	
2	活塞杆密封件	丁腈橡胶		2	活塞杆密封件	丁腈橡胶	
3	前端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		3	前端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶	
4	活塞密封件	丁腈橡胶		4	活塞密封件	丁腈橡胶	
5	后端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		5	后端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶	
6	O形圈	丁腈橡胶		6	O形圈	丁腈橡胶	
7	后端盖	铝合金		10	内六角螺栓	合金钢	铬酸锌钝化处理
8	导套	钢	氮化处理	11	圆柱弹簧	钢	电泳涂装
9	弹簧销	钢	发黑处理	12	缓冲橡胶	聚氨酯橡胶	
10	内六角螺栓	合金钢	铬酸锌钝化处理	13	挡块罩	铝合金	阳极氧化
11	圆柱弹簧	钢	电泳涂装	14	挡块套	铝合金	阳极氧化
12	缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		15	O形圈	丁腈橡胶	
13	挡块罩	铝合金	阳极氧化	16	挡块密封件	丁腈橡胶	
14	挡块套	铝合金	阳极氧化	17	止动活塞	不锈钢	
15	O形圈	丁腈橡胶		18	前端盖	铝合金	阳极氧化
16	挡块密封件	丁腈橡胶					
17	止动活塞	钢	氮化处理				

## 易损件一览表

#### ST<sup>S</sup>-MQ(防坠落型)

● STE-NG(N) 缸径(mm)	组件型号	易损件编号
<b></b> . ,		110000000000000000000000000000000000000
<i>φ</i> 20	STS-Q-H-20K	
ΨΕΟ	STS-Q-R-20K	
φ25	STS-Q-H-25K	0 2 8
ΨΕΟ	STS-Q-R-25K	UGG
φ32	STS-Q-32K	466
φ40	STS-Q-40K	<b>a a a</b>
φ50	STS-Q-50K	
φ63	STS-Q-63K	
φ80	STS-Q-80K	

注:订购时请指定组件编号。

缸径 $\phi$ 20、 $\phi$ 25的组件编号因防坠落位置而异。

LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末

LCM

# STS-M Q Series

LCM

LCR LCG

LCW

LCX  $\mathsf{STM}$ STG STS.STL

STR2

UCA2

ULK\*

JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD

USC

UB JSB3 LMB

LML **HCM** HCA LBC CAC4

UCAC2

CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP

GLC

MFC BBS RRC RV3%

NHS

HRL

LN

卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器

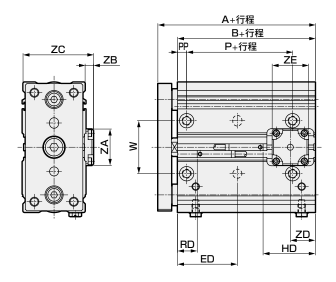
FJ FΚ 速度 控制器

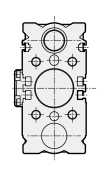
卷末

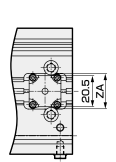
外形尺寸图: $\phi$ 20, $\phi$ 25



● 防坠落型・后端 (下列尺寸以外与双作用・单活塞杆型相同) STS-<sup>M</sup>Q-H

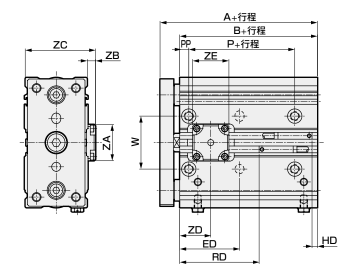


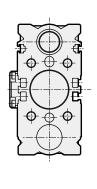


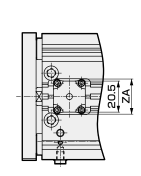


φ20时

● 防坠落型・前端 (下列尺寸以外与双作用・单活塞杆型相同) STS-<sup>M</sup>Q-R







φ20时

符号															STS-MQ-H			STS-MQ-R					
缸径	Α	В	EA	EC	EG	ED	P	PP	w	ZA	ZB	ZC	ZE	70	T0·T5	·T2·T3	T2W·	T3W	ZD	T0.T5	T2·T3	T2W·	·T3W
(mm)															RD	HD	RD	HD	20	R	D	Н	D
φ20	78	65	30	31	33	26.5+ <sup>行程</sup> 2	45	6	31	23.2	6	44	21	18	12	34.5	12.5	37.5	20	37	9.5	37.5	12.5
φ25	79	66	32	35	37	27 + <del>行程</del> 2	45	6	35	24	5	47	24	16.5	13	34	14.5	36	20.5	38	9	39.5	11

注1:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。 注2:关于双色显示式(T2WH/V、T3WH/V除外)、断电延迟型、交流磁场用、T1H/V开关的RD、HD、伸出尺寸, 请参阅第552页、第553页。

# STS-MQ Series

双作用・防坠落型

LCM LCR LCG

LCW

LCX STM

STG

STS+STL

STR2

UCA2 ULK\* JSK/M2 **JSG** 

JSC3 • JSC4 USSD

UFCD USC UB JSB3

LMB LML HCM

HCA

LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP

GLC

MFC BBS RRC

RV3%

NHS

HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器

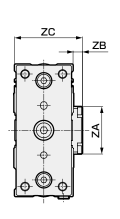
FJ FK 速度 控制器

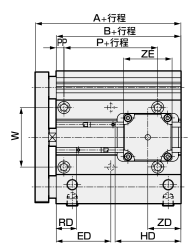
卷末

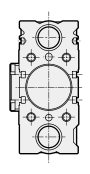
外形尺寸图: φ32・φ40・φ50・φ63



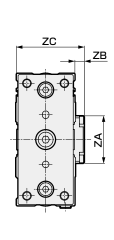
● 防坠落型・后端 (下列尺寸以外与双作用・单活塞杆型相同) STS-<sup>M</sup>Q-H

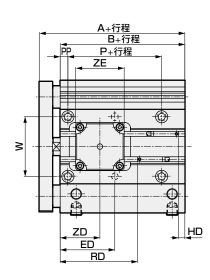


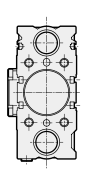




● 防坠落型・前端 (下列尺寸以外与双作用・单活塞杆型相同) STS-<sup>M</sup>Q-R







符号														STS-MQ-H			STS-MQ-R						
缸径	Α	В	EA	EC	EG	ED	P	PP	W	ZA	ZB	ZC	ZE	ZD	T0.T5	T2·T3	T2W	T3W	ZD	T0.T5	T2•T3	T2W	·T3W
(mm) \														20	RD	HD	RD	HD	20	RD	HD	RD	HD
φ32	93	74	42	45	46	30 + 行程 2	47	7	45	32	6.5	53.5	24	21	17.5	38.5	19	40	25	42.5	13.5	44	15
φ40	122	103	45	54	55	44.5+ 行程 2	75	7	54	43	8	62	44	30	21	64	22.5	66	36	71	14	72.5	16
φ50	127	105	55	66	69	44.5+ 行程 2	76	8	66	43	7.5	73.5	44	33	22	66	23.5	66.5	40	72	16	73.5	16.5
φ63	133	111	62	79	82	47.5+ 行程 2	76	8	79	47	7.5	86.5	47	35	20	73	21.5	74.5	40	70	23	71.5	24.5

注1:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。 注2:关于双色显示式(T2WH/V、T3WH/V除外)、断电延迟型、交流磁场用、T1H/V开关的RD、HD、伸出尺寸,请参阅第552页、第553页。

LN 卡爪

卡盘

缓冲器

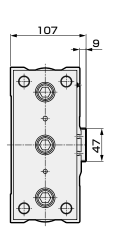
FJ FK 速度 控制器

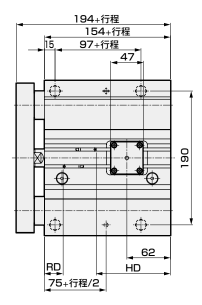
卷末

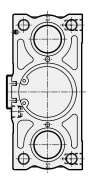
外形尺寸图: **φ**80



● 防坠落型・后端 (下列尺寸以外与双作用・单活塞杆型相同) STS-MQ-H

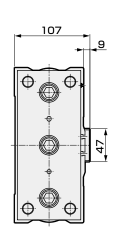


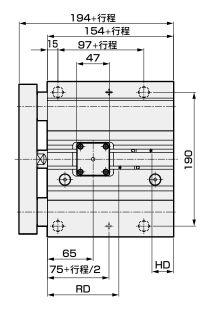


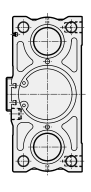


TO.T5	T2·T3	T2W	T3W
RD	HD	RD	HD
26.5	105.5	28	110.5

● 防坠落型・前端 (下列尺寸以外与双作用・单活塞杆型相同) STS-MQ-R







T0.12	T2.T3	T2W	T3W
RD	HD	RD	HD
101.5	30.5	103	35.5

注1: 中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

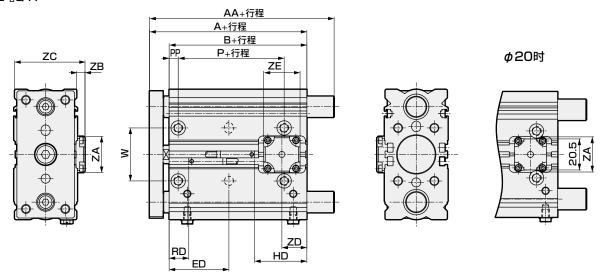
注2:关于双色显示式(T2WH/V、T3WH/V除外)、断电延迟型、交流磁场用、T1H/V开关的RD、HD、伸出尺寸,请参阅第552页、第553页。

# STL-MQ Series

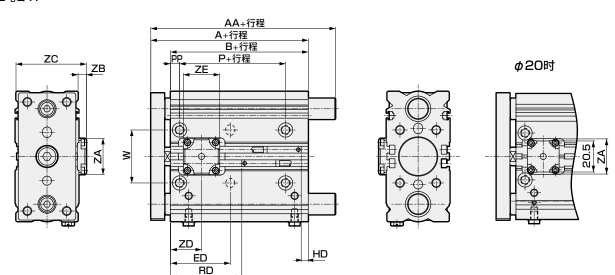
双作用・防坠落型

CAD 外形尺寸图: *ϕ* 20 · *ϕ* 25

● 防坠落型・后端 (下列尺寸以外与双作用・单活塞杆型相同) STL-<sup>M</sup>Q-H



● 防坠落型・前端 (下列尺寸以外与双作用・单活塞杆型相同) STL-MQ-R



符号															ST		STL-MQ-H			STL-MQ-R				
缸径	Α	AA	EA	EC	EG	ED	В	P	PP	W	ZA	ZB	ZC	ZE	ZD	T0.T5	T2·T3	T2W·	T3W	70	T0·T5	·T2·T3	T2W	·T3W
(mm)															20	RD	HD	RD	HD	ZD	RD	HD	RD	HD
φ20	78	97	30	31	33	26.5+ <sup>行程</sup> 2	65	45	6	31	23.2	6	44	21	18	12	34.5	37.5	12.5	20	37	9.5	12.5	37.5
φ25	79	97	32	35	37	27 + <sup>行程</sup> 2	66	45	6	35	24	5	47	24	16.5	13	34	39.5	11	20.5	38	9	14.5	36

注1:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。 注2:关于双色显示式(T2WH/V、T3WH/V除外)、断电延迟型、交流磁场用、T1H/V开关的RD、HD、伸出尺寸, 请参阅第552页、第553页。

卷末

LN

卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘

缓冲器 FJ

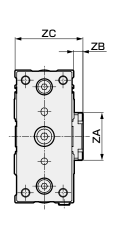
FK 速度 控制器

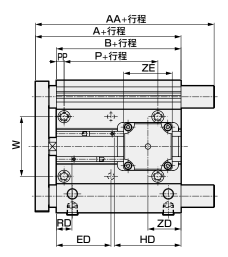
卷末

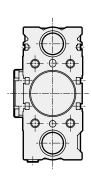
外形尺寸图: $\phi$ 32・ $\phi$ 40・ $\phi$ 50・ $\phi$ 63



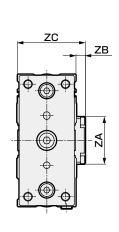
● 防坠落型・后端 (下列尺寸以外与双作用・单活塞杆型相同) STL-MQ-H

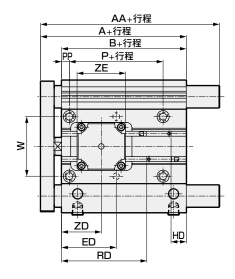


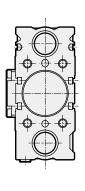




● 防坠落型・前端 (下列尺寸以外与双作用・单活塞杆型相同)
STL-<sup>M</sup>Q-R







符号																STL- <sup>M</sup> Q-H					STL-MQ-R			
缸径	Α	AA	EA	EC	EG	ED	В	P	PP	w	ZA	ZB	zc	ZE	ZD	T0.T5	·T2·T3	T2W	T3W	ZD	T0.T5	·T2·T3	T2W	·T3W
(mm)															20	RD	HD	RD	HD	20	RD	HD	RD	HD
φ32	93	127	42	45	46	30 + <sup>2</sup>	程 7	1 47	7	45	32	6.5	53.5	24	21	17.5	38.5	44	15	25	42.5	13.5	19	40
φ40	122	152	45	54	55	44.5 + 17 2	型 10	3 75	7	54	43	8	62	44	30	21	64	72.5	16	36	71	14	22.5	66
φ50	127	175	55	66	69	44.5 + 17 2	10	76	8	66	43	7.5	73.5	44	33	22	66	73.5	16.5	40	72	16	23.5	66.5
φ63	133	175	62	79	82	47.5 + 17 2	程 11	1 76	8	79	47	7.5	86.5	47	35	20	73	71.5	24.5	40	70	23	21.5	74.5

注1:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

注2: 关于双色显示式(T2WH/V、T3WH/V除外)、断电延迟型、交流磁场用、T1H/V开关的RD、HD、伸出尺寸,请参阅第552页、第553页。

LCM LCR LCG

LCW

LCX STM

STG

STS · STL

STR2

UCA2

ULK\* JSK/M2 JSC3 • JSC4

USSD UFCD USC UB JSB3

LMB LML HCM

HCA LBC

CAC4

UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS

RRC

RV3% NHS

HRL

LN

卡爪

卡盘

缓冲器

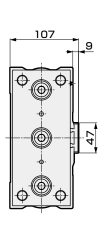
FJ FΚ

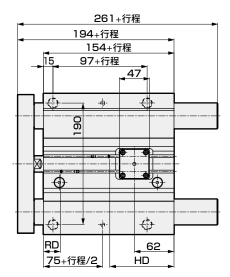
速度 控制器 卷末

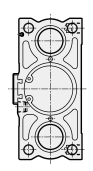
外形尺寸图: **φ**80

CAD

● 防坠落型・后端 (下列尺寸以外与双作用・单活塞杆型相同) STL-<sup>M</sup>Q-H

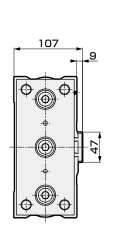


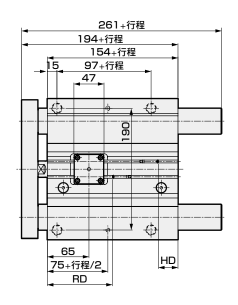


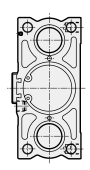


T0.T5	•т2•т3	T2W·T3W							
RD	HD	RD	HD						
26.5	105.5	28	110.5						

● 防坠落型・前端 (下列尺寸以外与双作用・单活塞杆型相同) STL-<sup>M</sup>Q-R







TO.15	T2.T3	T2W·T3W							
RD	HD	RD	HD						
101.5	30.5	103	35.5						

注1:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。 注2:关于双色显示式(T2WH/V、T3WH/V除外)、断电延迟型、交流磁场用、T1H/V开关的RD、HD、伸出尺寸, 请参阅第552页、第553页。

缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末

LBC CAC4 UCAC2 CAC-N

带导杆气缸 · 微速型

# STS · STL-MF Series

缸径 φ8、φ12、φ16、φ20、φ25、φ32、  $\phi 40, \phi 50, \phi 63, \phi 80$ 

JIS符号





### 规格

790 IH															
项目				STS-MF	、STS-BF	=(短行程)	· STL-MF	-、STL-B	F(长行程)						
缸径	mm	φ8	φ12	φ16	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80				
动作方式			双作用型												
使用流体			压缩空气												
最高使用压力	MPa		1.0												
最低使用压力	MPa			0.15		0.1									
耐压力	MPa		1.6												
环境温度	Ĵ		5~60												
配管口径				M5			Rc	1/8	Rc	Rc 3/8					
行程允许误差	mm						2.0 0								
使用活塞速度	mm/s					1~2	200								
缓冲						橡胶	缓冲								
给油	·					不	可			•					
允许吸收能量	J	0.029	0.056	0.088	0.157	0.157	0.401	0.627	0.980	0.1560	2.510				

注1:理论推力表请参阅第449页。

#### 行程

机种型号	缸径(mm)	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)		
STS-MF	φ8, φ12, φ16	10、20、30、40、50	50			
STS-BF	φ20、φ25、φ32、φ40、φ50、φ63	25、50	50	5		
	φ80	25、50、75、100	100			
STL-MF	φ8, φ12, φ16	50、75、100、125、150、175、200		50		
STL-MF STL-BF	φ20、φ25、φ32、φ40、φ50、φ63	50、75、100、125、150、175、200	200	30		
	φ80	75、100、125、150、175、200		55		

注1:关于中间行程,可按每5mm为单位进行制作。但是,全长尺寸与其上一档标准行程的尺寸相同。

#### 开关规格

● 单色/双色显示式/交流磁场用

-		无触点2	2线式			无触点	3线式				有	触点2线	找式			无触点2线式		
项目	T2JH·12JV   T2YV   T2WV		T3H·T3V T3PH· T3YH· T3WH· T3PV T3WV		тон	·TOV	Т5Н	· T5V	T8H·T8V			T2YD(注4) T2YDT						
用途	PLC、继电器、		PLC专用	3		PLC、 组	除中架田		PL	.C、	PLC、继电	!器、IC回路	ם (	C、继电	92日	PLC		
<b>一</b>	小型电磁阀用	Г	-LO <del>V</del> A	J					继电	器用	(无指示灯)、串联连接用			ン、 郷 屯・	6670	专用		
输出方式	式 - NPN输出 PNP输出 NPN输出 NPN NPN输出 NPN NPN输出 NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NP								_									
电源电压	± − DC10~28V												-					
负载电压	AC85~265V	DC10	~30V	DC24V±10%		DC3C	V以下		DC12/24V	AC100/110V	DC5/12/24V	AC100/110V	DC12/24V	AC110V	AC220V	DC24V±10%		
负载电流	5~100mA	5~2	20mA(	注3)	100m	iA以下	50m	A以下	5~50mA	7~20mA	50mA以下	20mA以下	5~50mA	7~20mA	7~10mA	5~20mA		
	LED	LED	红色/绿色	红色/绿色	LED	黄色	红色/绿色	红色/绿色	1.0	LED			LED			红色/绿色		
指示灯	(ON时亮灯)	(ON时亮灯)	LED	LED	)	LED	LED	LED		-D 付亮灯)	无指	示灯			л\	LED		
	(UN的元为)	(UNP)元为)	(ON时亮灯) (ON时亮灯)		(ON时亮灯)	(ON时亮灯)	(ON时亮灯)	(ON时亮灯)	(OIVP	7元71			(	DN时亮/	7)	(ON时亮灯)		
泄漏电流	AC100V时1mA以下、	,	ImA以7	F		10,,,	A以下			Om 4								
心闹电加	AC200V时2mA以下		ШАЫ	r 		10μ.	АИГ			OmA								
	1m:33	1m: 18	1m:33	1m: 18			1m:33	1m: 18								1m:61		
重量 g	3m: 87	3m: 49	3m:87	3m: 49	1m: 18 3m:	: 49 5m : 80	3m:87	3m: 49	9 1m: 18 3m:		: 49 5m : 80		1m:33	3m:87	5m:142	3m: 166		
	5m: 142	5m: 80	5m: 142	5m: 80			5m: 142	5m: 80								5m: 272		

注1:关于开关详细规格、外形尺寸,请参阅卷末1。 注2:还备有带接插件开关等上述刊载机型以外的开关。请参阅卷末1。

注3:负荷电流的最大值20mA为25℃时的值。开关使用环境温度高于25℃时,会低于20mA。

(60℃时为5~10mA。)

**CKD** 

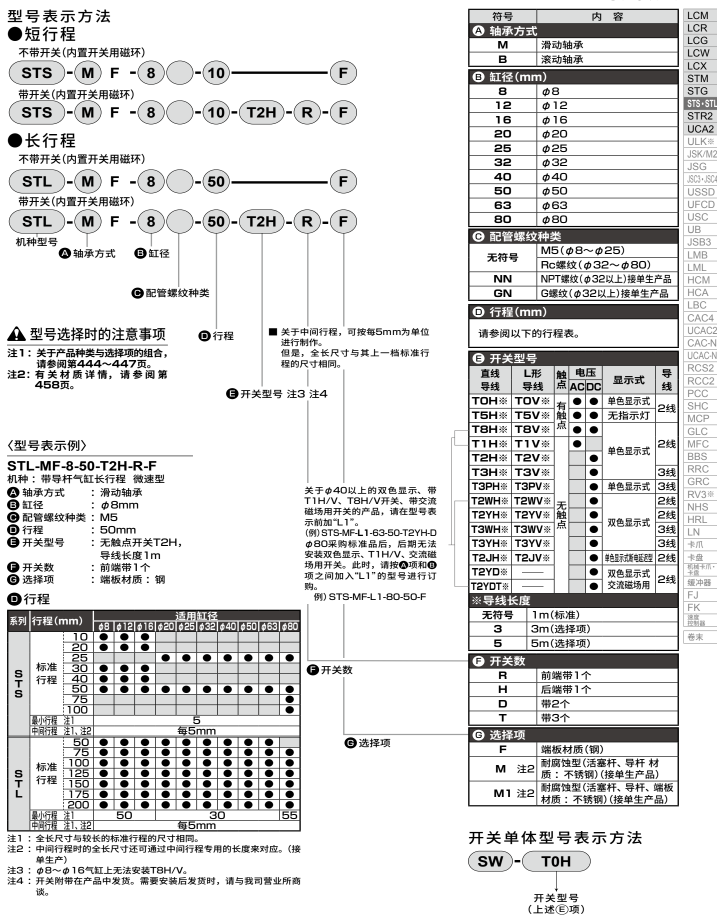
注4:交流磁场用开关(T2YD、T2YDT)无法在直流磁场环境下使用。

关于气缸重量,请参阅第558~561页。

#### 技术资料

## STS · STL-MF Series

#### 型号表示方法



#### 外形尺寸图

与双作用·单活塞杆型STS/STL系列相同。

STS系列:第459页( $\phi$ 8~ $\phi$ 16)、第460页( $\phi$ 20、 $\phi$ 25)、第461页( $\phi$ 32~ $\phi$ 63)、第462页( $\phi$ 80) STL系列:第464页( $\phi$ 8~ $\phi$ 16)、第465页( $\phi$ 20、 $\phi$ 25)、第466页( $\phi$ 32~ $\phi$ 63)、第467页( $\phi$ 80)

LCM LCR LCG LCW LCX  $\mathsf{STM}$ 

STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 · JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC

RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪・ 卡盘 缓冲器

FJ FK

速度 控制器 卷末



带导杆气缸 双作用 · 低速型

# STS • STL-MO Series

● 缸径: φ8・φ12・φ16・φ20・φ25・φ32・φ40・  $\phi 50 \cdot \phi 63 \cdot \phi 80$ 

JIS符号







#### 规格

项目					STS	-MO/BO	STL-MC	D/BO				
缸径	mm	φ8	φ12	φ16	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80	
动作方式						双作用	·低速型					
使用流体			压缩空气									
最高使用压力	MPa					1	.0					
最低使用压力	MPa		0.15 0.1									
耐压力	MPa		1.6									
环境温度	c					10~60(但	是,不得冻	结)				
配管口径				M5			Rc	1/8	Rc	1/4	Rc 3/8	
行程允许误差	mm					+2	2.0 )					
使用活塞速度	mm/s					10~	·200					
缓冲												
给油	·					不可						
允许吸收能量	J	0.029	0.056	0.088	0.157	0.157	0.401	0.627	0.980	0.1560	2.510	

#### 行程

#### ·短行程STS

/#/1/140.0							
缸径(mm)	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	带开关最小行程(mm)			
φ 8							
φ12	10、20、30、40、50						
φ16							
φ20							
φ25		50	5	5			
φ32	25, 50		٥	带1个或2个开关时。			
<i>φ</i> 40	25, 50						
φ50							
φ63							
φ80	25、50、75、100	100					

#### ・长行程STL

2013120.2				
缸径(mm)	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	带开关最小行程(mm)
φ8				
φ12	50、75、100、125、150	150	50	50
φ16				
φ20				
φ25	FO 75 100 105 150			
φ32	50、75、100、125、150		30	30
φ40	175、200、225、250		30	带1个或2个开关时。
φ50	275、300	300		
φ63				
φ80	75, 100, 125, 150, 175 200, 225, 250, 275, 300		55	55 带1个或2个开关时。

注:关于中间行程,可按每5mm为单位进行制作。 但是,全长尺寸与其上一档标准行程的尺寸相同。

# STS · STL-MO Series

LCM

LCR

CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2

PCC SHC MCP GLC

RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末

#### 开关规格

● 单色/双色显示式/交流磁场用

<u> </u>	/X C == :5 : >	0/ //////															L
	;	无触点2	2线式			无触点	3线式				有戶	触点2约	技式			无触点2线式	L
项目	T111. T1V	T2H·T2V·	T2YH•	T2WH•	TOLL TOV	T3PH•	ТЗҮН∙	T3WH.	ТОП	TOV	TELL	. TEV		DLL T	214	T2YD(注4)	L
	тін∙ті∨	T2JH·T2JV	T2YV	T2WV	T3H·T3V	T3PV	T3YV	T3WV	IUH	·TOV	158	•T5V	ן ונ	ЗН∙Т8	S V	T2YDT	S
	PLC继电器、										PLC、继申	电器IC回路					S
用途	小型电磁阀用	F	PLC专用	1		PLC、 \$	继电器用		PLC、纟	迷电器用	   (无指示灯)、	串联连接用	PLO	C、继电	器用	PLC专用	9
输出方式		_			NPN输出	PNIP输出	NPN输出	NPN输出			(70)23777						L
电源电压					I WI I WHO LL		~28V	I WI I WHO LL				-	_				L
				l						I	I	I		1	I	T	J.
负荷电压	AC85~265V	DC10	~30V	DC24V±10%		DC30	DV以下		DC12/24V	AC100/110V	DC5/12/24V	AC100/110V	DC12/24V	AC110V	AC220V	DC24V±10%	J
负荷电流	5~100mA	5~2	20mA(	注3)	100m	nA以下	50m	A以下	5~50mA	7~20mA	50mA以下	20mA以下	5~50mA	7~20mA	7~10mA	5~20mA	JS
			红色/绿色	红色/绿色			红色/绿色	红色/绿色				,				红色/绿色	L
指示灯	LED	LED	LED	LED	LED	黄色LED	LED	LED	LE	ΞD	- 无指	示灯		LED		LED	ī
100,00	(ON时亮灯)	(ON时亮灯)	(ON时亮灯)		(ON时亮灯)	(ON时亮灯)		(ON时亮灯)	(ONB	付亮灯)	70,1	1,2,1,7,2	(C	N时亮	灯)	(ON时亮灯)	L
	A0100\/541ANT		(UNPI完別)	(UINPI完別)			(ON时亮灯)	(UNPI完別)			<u> </u>					(UNP)元月/	J
泄漏电流	AC100V时1mA以下、	1	ImA以 <sup>-</sup>	F		10 <i>u</i>	A以下					OmA				1mA以下	L
	AC200V时2mA以下																L
	1m:33	1m:18	1m:33	1m:18	1m	:18	1m:33	1m:18								1m:61	ŀ
重量 g	3m:87	3m:49	3m:87	3m:49	3m	:49	3m:87	3m:49	1 m:	18 3m	:49 5m	n:80	1m:33	3m:87	5m:142	3m:166	L
0	5m:142	5m:80	5m:142	5m:80		:80	5m:142									5m:272	_
	LICAC2																
ま1・半ュ	5.开关:详细:	節枚 かんりょう かんりょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしゅう かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ	形尺寸	语会阁	<b>券士1</b>												-

注1:关于开关详细规格、外形尺寸,请参阅卷末1。 注2:还备有带接插件开关等上述刊载机型以外的开关。请参阅卷末1。 注3:负荷电流的最大值20mA为25℃时的值。开关使用环境温度高于25℃时,会低于20mA。 (60℃时为5~10mA。)

注4:交流磁场用开关(T2YD)无法在直流磁场环境下使用。

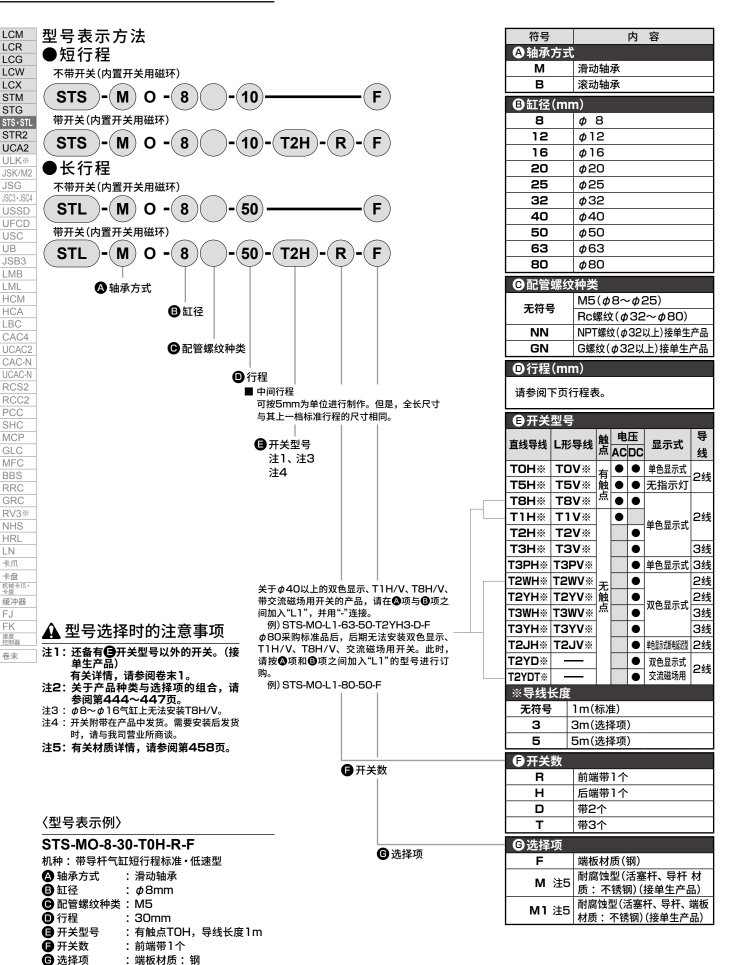
理论推力表

MFC (单位:N)

连比推	刀衣											(単1型:NI)
缸径	动作士台					使月	压力 M	lPa				
(mm)	动作方向 	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
φ8	伸出	_	7.54	10.1	15.1	20.1	25.1	30.2	35.2	40.2	45.2	50.3
ΨΟ	缩回	_	5.65	7.54	11.3	15.1	18.8	22.6	26.4	30.2	33.9	37.7
φ12	伸出	_	17.0	22.6	33.9	45.2	56.5	67.9	79.2	90.5	1.02×10 <sup>2</sup>	1.13×10 <sup>2</sup>
Ψ12	缩回	_	12.7	17.0	25.4	33.9	42.4	50.9	59.4	67.9	76.3	84.8
φ16	伸出	_	30.2	40.2	60.3	80.4	1.01×10 <sup>2</sup>	1.21×10 <sup>2</sup>	1.41×10 <sup>2</sup>	1.61×10 <sup>2</sup>	1.81×10 <sup>2</sup>	2.01×10 <sup>2</sup>
Ψισ	缩回	_	22.6	30.2	45.2	60.3	75.4	90.5	1.06×10 <sup>2</sup>	1.21×10 <sup>2</sup>	1.36×10 <sup>2</sup>	1.51×10 <sup>2</sup>
φ20	伸出	_	47.1	62.8	94.2	1.26×10 <sup>2</sup>	1.57×10 <sup>2</sup>	1.88×10 <sup>2</sup>	2.20×10 <sup>2</sup>	2.51×10 <sup>2</sup>	2.83×10 <sup>2</sup>	3.14×10 <sup>2</sup>
ΨΖΟ	缩回	_	35.3	47.1	70.7	94.2	1.18×10 <sup>2</sup>	1.41×10 <sup>2</sup>	1.65×10 <sup>2</sup>	1.88×10 <sup>2</sup>	2.12×10 <sup>2</sup>	2.36×10 <sup>2</sup>
# O E	伸出	_	73.6	98.2	1.47×10 <sup>2</sup>	1.96×10 <sup>2</sup>	2.45×10 <sup>2</sup>	2.95×10 <sup>2</sup>	3.44×10 <sup>2</sup>	3.93×10 <sup>2</sup>	4.42×10 <sup>2</sup>	4.91×10 <sup>2</sup>
φ25	缩回	_	56.7	75.6	1.13×10 <sup>2</sup>	1.51×10 <sup>2</sup>	1.89×10 <sup>2</sup>	2.27×10 <sup>2</sup>	2.64×10 <sup>2</sup>	3.02×10 <sup>2</sup>	3.40×10 <sup>2</sup>	3.78×10 <sup>2</sup>
422	伸出	80.4	1.21×10 <sup>2</sup>	1.61×10 <sup>2</sup>	2.41×10 <sup>2</sup>	3.22×10 <sup>2</sup>	4.02×10 <sup>2</sup>	4.83×10 <sup>2</sup>	5.63×10 <sup>2</sup>	6.43×10 <sup>2</sup>	7.24×10 <sup>2</sup>	8.04×10 <sup>2</sup>
φ32	缩回	60.3	90.5	1.21×10 <sup>2</sup>	1.81×10 <sup>2</sup>	2.41×10 <sup>2</sup>	3.02×10 <sup>2</sup>	3.62×10 <sup>2</sup>	4.22×10 <sup>2</sup>	4.83×10 <sup>2</sup>	5.43×10 <sup>2</sup>	6.03×10 <sup>2</sup>
φ40	伸出	1.26×10 <sup>2</sup>	1.88×10 <sup>2</sup>	2.51×10 <sup>2</sup>	3.77×10 <sup>2</sup>	5.03×10 <sup>2</sup>	6.28×10 <sup>2</sup>	7.54×10 <sup>2</sup>	8.80×10 <sup>2</sup>	1.01×10 <sup>3</sup>	1.13×10 <sup>3</sup>	1.26×10 <sup>3</sup>
Ψ40	缩回	1.06×10 <sup>2</sup>	1.58×10 <sup>2</sup>	2.11×10 <sup>2</sup>	3.17×10 <sup>2</sup>	4.22×10 <sup>2</sup>	5.28×10 <sup>2</sup>	6.33×10 <sup>2</sup>	7.39×10 <sup>2</sup>	8.44×10 <sup>2</sup>	9.50×10 <sup>2</sup>	1.06×10 <sup>3</sup>
φ50	伸出	1.96×10 <sup>2</sup>	2.95×10 <sup>2</sup>	3.93×10 <sup>2</sup>	5.89×10 <sup>2</sup>	7.85×10 <sup>2</sup>	9.82×10 <sup>2</sup>	1.18×10 <sup>3</sup>	1.37×10 <sup>3</sup>	1.57×10 <sup>3</sup>	1.77×10 <sup>3</sup>	1.96×10 <sup>3</sup>
ψ50	缩回	1.65×10 <sup>2</sup>	2.47×10 <sup>2</sup>	3.30×10 <sup>2</sup>	4.95×10 <sup>2</sup>	6.60×10 <sup>2</sup>	8.25×10 <sup>2</sup>	9.90×10 <sup>2</sup>	1.15×10 <sup>3</sup>	1.32×10 <sup>3</sup>	1.48×10 <sup>3</sup>	1.65×10 <sup>3</sup>
462	伸出	3.12×10 <sup>2</sup>	4.68×10 <sup>2</sup>	6.23×10 <sup>2</sup>	9.35×10 <sup>2</sup>	1.25×10 <sup>3</sup>	1.56×10 <sup>3</sup>	1.87×10 <sup>3</sup>	2.18×10 <sup>3</sup>	2.49×10 <sup>3</sup>	2.81×10 <sup>3</sup>	3.12×10 <sup>3</sup>
φ63	缩回	2.80×10 <sup>2</sup>	4.20×10 <sup>2</sup>	5.61×10 <sup>2</sup>	8.41×10 <sup>2</sup>	1.12×10 <sup>3</sup>	1.40×10 <sup>3</sup>	1.68×10 <sup>3</sup>	1.96×10 <sup>3</sup>	2.24×10 <sup>3</sup>	2.52×10 <sup>3</sup>	2.80×10 <sup>3</sup>
φ80	伸出	5.03×10 <sup>2</sup>	7.54×10 <sup>2</sup>	1.01×10 <sup>3</sup>	1.51×10 <sup>3</sup>	2.01×10 <sup>3</sup>	2.51×10 <sup>3</sup>	3.02×10 <sup>3</sup>	3.52×10 <sup>3</sup>	4.02×10 <sup>3</sup>	4.52×10 <sup>3</sup>	5.03×10 <sup>3</sup>
ΨΟυ	缩回	4.54×10 <sup>2</sup>	6.80×10 <sup>2</sup>	9.07×10 <sup>2</sup>	1.36×10 <sup>3</sup>	1.81×10 <sup>3</sup>	2.27×10 <sup>3</sup>	2.72×10 <sup>3</sup>	3.17×10 <sup>3</sup>	3.63×10 <sup>3</sup>	4.08×10 <sup>3</sup>	4.54×10 <sup>3</sup>

关于气缸重量,请参阅第558~561页。

### STS · STL-MO Series



# STS · STL-MO Series

#### 型号表示方法

#### ❶行程

系列	<b>行程</b> (	(mm)					适用					
ויעאנ	1」作主(	(111111)	φ8	φ12	φ16	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80
		10										
		20										
		25										
	标准	30										
5	行程	40										
S		50										
		75										
		100										
	最小行程	注1										
	中间行程	注1、注2					每5	mm				
		50										
		75										
		100										
		125		•			•					
	标准	150										
s	行程	175										
S	1 J 11±	200					•					
L		225										
		250										
		275					•					
		300										
	最小行程	注1		50					0			55
	中间行程	注1、注2					每5	mm				

注1:全长尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

注2:中间行程时的全长尺寸还可通过中间行程专用的长度来对应。(接单生产)

#### 开关单体型号表示方法



USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 PCC SHC MCP GLC

MFC

BBS RRC

RV3\* NHS HRL

LN 卡爪 卡城盘 缓冲器 FJ FK 速控制器 卷末

LCM

LCR

LCG LCW LCX STM

STG

STS·STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSG·JSC4 USSD UFCD

#### 内部结构及部件一览表

与双作用 · 单活塞杆型相同。请参阅第453~457页。

#### 易损件一览表

7/3 3/4 1 1	<i>7</i> L <i>P</i> C	
缸径	组件型号	易损件编号
(mm)	STS-MO	勿拟计编写
φ8	STS-0-8K	<b>9906</b>
φ12	STS-0-12K	79066
φ16	STS-0-16K	
φ20	STS-0-20K	
φ25	STS-0-25K	
φ32	STS-0-32K	<b>990</b> 6
φ40	STS-0-40K	
φ50	STS-0-50K	<b>1</b>
φ63	STS-0-63K	
φ80	STS-0-80K	

注:订购时请指定组件编号。

#### 外形尺寸图

与双作用·单活塞杆型STS/STL系列相同。请参阅以下页。

STS系列:第459页( $\phi$ 8~ $\phi$ 16)、第460页( $\phi$ 20、 $\phi$ 25)、第461页( $\phi$ 32~ $\phi$ 63)、第462页( $\phi$ 80) STL系列:第464页( $\phi$ 8~ $\phi$ 16)、第465页( $\phi$ 20、 $\phi$ 25)、第466页( $\phi$ 32~ $\phi$ 63)、第467页( $\phi$ 80)

LCM LCR LCG LCW LCX  $\mathsf{STM}$ STG STS · STL STR2 ULK\* JSK/M2

UCA2 JSG JSC3 · JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC

RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪・ 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末



带导杆气缸 双作用:强力刮板型

# STS · STL-MG Series

双作用·圈形刮板型

● 缸径: *ϕ*20·*ϕ*25·*ϕ*32·*ϕ*40·*ϕ*50·*ϕ*63·*ϕ*80

JIS符号 □□□□





#### 规格

项目	訂目 STS-MG/BG、STS-MG1/BG1、STL-MG/BG、STL-MG1/BG1												
紅径	mm	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80					
	111111	ΨΕΟ	ΨΕΟ	ΨΟΕ		Ψ30	ΨΟΟ	Ψου					
动作方式					双作用・刮板型								
使用流体			压缩空气										
最高使用压力	MPa		1.0										
最低使用压力	MPa	0.	0.2										
耐压力	MPa		1.6										
环境温度	Ç			-10 <sup>-</sup>	~60(但是,不得	<b>肆冻结</b> )							
配管口径		M	15	Rc	1/8	Rc	1/4	Rc3/8					
行程允许误差	mm				+2.0 0								
使用活塞速度	mm/s			50~500			50~	300					
缓冲			一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一										
给油		无需(给油时请使用透平油1种ISOVG32)											
允许吸收能量	J	J 0.157 0.157 0.401 0.627 0.980 1.560 2.510											

#### 行程

#### ・短行程 STS

缸径(mm)	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	带开关最小行程(mm)
φ20				
φ25				
φ32	25, 50	50		_
φ40	25, 50		5	5   帯1个或2个开关时。
φ50				新工工或之工开关时。 
φ63				
φ80	25、50、75、100	100		

#### ・长行程STL

缸径(mm)	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	带开关最小行程(mm)
φ20				
φ25	50,75,100,125,150			
φ32	175,200,225,250		30	30
φ40	275,300,325,350		30	带1个或2个开关时。
φ50	375,400	400		
φ63				
	75,100,125,150,175			EE
φ80	200,225,250,275,300		55	55   帯1个或2个开关时。
	325,350,375,400			・ ・

注:关于中间行程,可按每5mm为单位进行制作。 但是,全长尺寸与其上一档标准行程的尺寸相同。

#### 开关规格

● 单色/双色显示式/交流磁场用

<del>-</del>	W () TE () ()		PAA-7J7 IJ														. 10
	5	无触点2	2线式			无触点	3线式				有角	触点2约	炭式			无触点2线式	
项目	тін•тіv	T2H·T2V· T2JH·T2JV	T2YH• T2YV	T2WH· T2WV	T3H·T3V	T3PH· T3PV	T3YH• T3YV	T3WH·	тон	·TOV	Т5Н	· T5V	Тξ	зн•т	BV	T2YD(±4)	
用途	PLC继电器、 小型电磁阀用	ı	PLC专用	Ħ		PLC、纟	迷电器用		PLC、 组	迷电器用		电器IC回路 . 串联连接用	PLO	C、继电	器用	PLC专用	
输出方式		-			NPN输出	PNP输出	NPN输出	NPN输出					_				
电源电压		_				DC10	~28V						_				
负荷电压	AC85~265V	DC10	~30V	DC24V±10%		DC30	V以下		DC12/24V	AC100/110V	DC5/12/24V	AC100/110V	DC12/24V	AC110V	AC220V	DC24V±10%	
负荷电流	5~100mA	5~2	20mA(	注3)	100m	A以下	50m	A以下	5~50mA	7~20mA	50mA以下	20mA以下	5~50mA	7~20mA	7~10mA	5~20mA	
指示灯	LED (ON时亮灯)	LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)		黄色LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)		ED 対亮灯)	无指	示灯	(C	LED )N时亮/	灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)	
泄漏电流	AC100V时1mA以下、 AC200V时2mA以下	1	ImA以 <sup>-</sup>	F		10μ.	A以下					OmA				1mA以下	Ī
	1m:33	1m:18	1m:33	1m:18	1 m	:18	1m:33	1m:18								1m:61	Ė
重量 g	3m:87	3m:49	3m:87	3m:49	3m	:49	3m:87	3m:49	1 m:	18 3m	:49 5n	า:80	1m:33	3m:87 §	5m:142	3m:166	H
	5m:142	5m:80	5m:142	5m:80	5m	:80	5m:142	5m:80								5m:272	

注1:关于开关详细规格、外形尺寸,请参阅卷末1。 注2:还备有带接插件开关等上述刊载机型以外的开关。请参阅卷末1。

注3:负荷电流的最大值20mA为25℃时的值。开关使用环境温度高于25℃时,会低于20mA。

(60℃时为5~10mA。)

注4:交流磁场用开关(T2YD、T2YDT)无法在直流磁场环境下使用。

理论推力表 (单位:N)

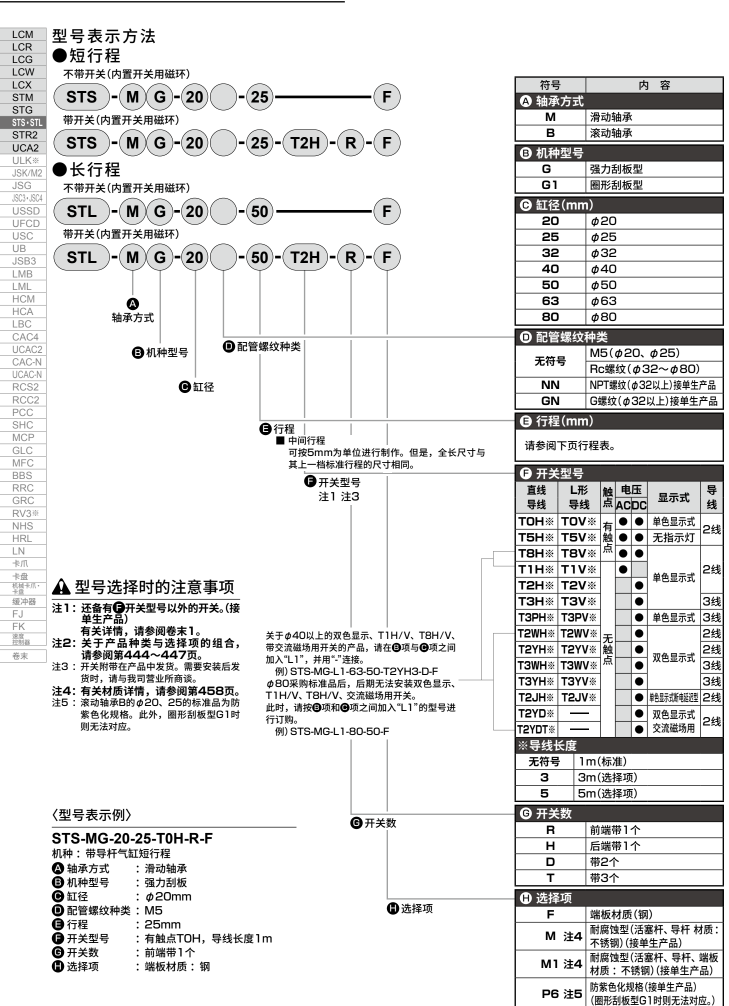
ᆂᅜᆘ	/1 2										( <del>+</del>   1 • 1 • 1 • 1
缸径	动作方向					使用压力	MPa				
(mm)	ANTF力的	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	8.0	0.9	1.0
φ20	伸出	_	62.8	94.2	1.26×10 <sup>2</sup>	1.57×10 <sup>2</sup>	1.88×10 <sup>2</sup>	2.20×10 <sup>2</sup>	$2.51 \times 10^{2}$	2.83×10 <sup>2</sup>	3.14×10 <sup>2</sup>
Ψ20	缩回	_	47.1	70.7	94.2	1.18×10 <sup>2</sup>	1.41×10 <sup>2</sup>	1.65×10 <sup>2</sup>	1.88×10 <sup>2</sup>	2.12×10 <sup>2</sup>	2.36×10 <sup>2</sup>
φ25	伸出	_	98.2	1.47×10 <sup>2</sup>	1.96×10 <sup>2</sup>	2.45×10 <sup>2</sup>	2.95×10 <sup>2</sup>	3.44×10 <sup>2</sup>	3.93×10 <sup>2</sup>	4.42×10 <sup>2</sup>	$4.91 \times 10^{2}$
Ψ25	缩回	_	75.6	1.13×10 <sup>2</sup>	1.51×10 <sup>2</sup>	1.89×10 <sup>2</sup>	2.27×10 <sup>2</sup>	2.64×10 <sup>2</sup>	3.02×10 <sup>2</sup>	3.40×10 <sup>2</sup>	3.78×10 <sup>2</sup>
φ32	伸出	1.21×10 <sup>2</sup>	1.61×10 <sup>2</sup>	2.41×10 <sup>2</sup>	3.22×10 <sup>2</sup>	4.02×10 <sup>2</sup>	4.83×10 <sup>2</sup>	5.63×10 <sup>2</sup>	6.43×10 <sup>2</sup>	7.24×10 <sup>2</sup>	8.04×10 <sup>2</sup>
ΨΟΖ	缩回	90.5	1.21×10 <sup>2</sup>	1.81×10 <sup>2</sup>	2.41×10 <sup>2</sup>	3.02×10 <sup>2</sup>	3.62×10 <sup>2</sup>	4.22×10 <sup>2</sup>	4.83×10 <sup>2</sup>	5.43×10 <sup>2</sup>	6.03×10 <sup>2</sup>
φ40	伸出	1.88×10 <sup>2</sup>	2.51×10 <sup>2</sup>	3.77×10 <sup>2</sup>	5.03×10 <sup>2</sup>	6.28×10 <sup>2</sup>	7.54×10 <sup>2</sup>	8.80×10 <sup>2</sup>	$1.01 \times 10^{3}$	1.13×10 <sup>3</sup>	1.26×10 <sup>3</sup>
Ψ40	缩回	1.58×10 <sup>2</sup>	2.11×10 <sup>2</sup>	3.17×10 <sup>2</sup>	4.22×10 <sup>2</sup>	5.28×10 <sup>2</sup>	6.33×10 <sup>2</sup>	7.39×10 <sup>2</sup>	8.44×10 <sup>2</sup>	9.50×10 <sup>2</sup>	1.06×10 <sup>3</sup>
<i>φ</i> 50	伸出	2.95×10 <sup>2</sup>	3.93×10 <sup>2</sup>	5.89×10 <sup>2</sup>	7.85×10 <sup>2</sup>	9.82×10 <sup>2</sup>	1.18×10 <sup>3</sup>	1.37×10 <sup>3</sup>	1.57×10 <sup>3</sup>	1.77×10 <sup>3</sup>	1.96×10 <sup>3</sup>
Ψου	缩回	2.47×10 <sup>2</sup>	3.30×10 <sup>2</sup>	4.95×10 <sup>2</sup>	6.60×10 <sup>2</sup>	8.25×10 <sup>2</sup>	9.90×10 <sup>2</sup>	1.15×10 <sup>3</sup>	1.32×10 <sup>3</sup>	1.48×10 <sup>3</sup>	1.65×10 <sup>3</sup>
φ63	伸出	4.68×10 <sup>2</sup>	6.23×10 <sup>2</sup>	9.35×10 <sup>2</sup>	1.25×10 <sup>3</sup>	1.56×10 <sup>3</sup>	1.87×10 <sup>3</sup>	2.18×10 <sup>3</sup>	2.49×10 <sup>3</sup>	2.81×10 <sup>3</sup>	3.12×10 <sup>3</sup>
ψοσ	缩回	4.20×10 <sup>2</sup>	5.61×10 <sup>2</sup>	8.41×10 <sup>2</sup>	1.12×10 <sup>3</sup>	1.40×10 <sup>3</sup>	1.68×10 <sup>3</sup>	1.96×10 <sup>3</sup>	2.24×10 <sup>3</sup>	2.52×10 <sup>3</sup>	2.80×10 <sup>3</sup>
φ80	伸出	7.54×10 <sup>2</sup>	1.01×10 <sup>3</sup>	1.51×10 <sup>3</sup>	$2.01 \times 10^{3}$	$2.51 \times 10^{3}$	$3.02 \times 10^{3}$	$3.52 \times 10^{3}$	$4.02 \times 10^{3}$	$4.52 \times 10^{3}$	$5.03 \times 10^{3}$
Ψ60	缩回	6.80×10 <sup>2</sup>	9.07×10 <sup>2</sup>	1.36×10 <sup>3</sup>	1.81×10 <sup>3</sup>	$2.27 \times 10^{3}$	$2.72 \times 10^{3}$	$3.17 \times 10^{3}$	3.63×10 <sup>3</sup>	4.08×10 <sup>3</sup>	$4.54 \times 10^{3}$

关于气缸重量,请参阅第558~561页。

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4

UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC

RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末



型号表示方法

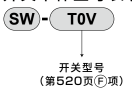
#### ₿行程

系列	行程(n	ama)	适用缸径						
杀列	1丁桂([[	IIII <i>)</i>	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80
		25							
	标准	50						•	
5	行程	75							
STS		100							
		<u> </u>				5			
	中间行程	1、注2				每5mm			
		50			•			•	
		75	•		•			•	•
		100	•		•			•	
		125						•	•
		150	•		•			•	•
		175		•	•	•		•	
	标准	200							
S	行程	225							
Ţ	1」↑主	250	•		•			•	•
L		275							•
		300			•			•	•
		325	•		•			•	
		350			•				•
		375						•	•
		400							•
		È1			3				55
	中间行程	主1、注2				<del>每5mm</del>			

注1:全长尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

注2:中间行程时的全长尺寸还可通过中间行程专用的长度来对应。(接单生产)

#### 开关单体型号表示方法



LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器

卷末

#### LCM LCR LCG ● 强力刮板型 LCW LCX $\mathsf{STM}$ STG STS·STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 · JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3\*

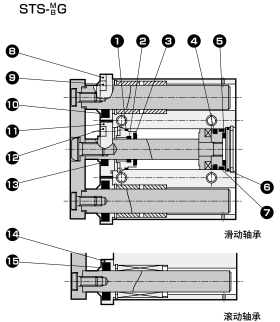
NHS HRL

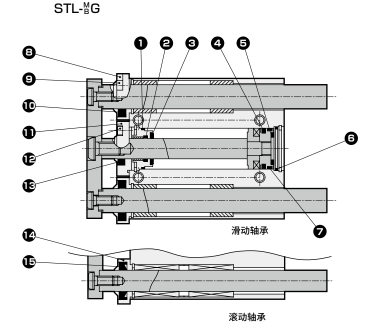
LN 卡爪

FJ FΚ 速度 控制器

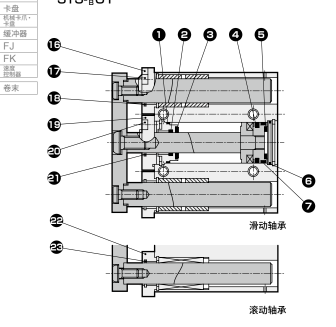
卷末

#### 内部结构及部件一览表

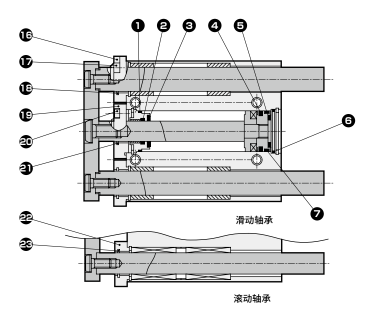












内部结构及部件一览表

### 部件一览表(下列部件以外与双作用・标准单活塞杆型相同。请参阅第453~457页。)

编号	部件名称	材 质	备 注	编号	部件名称	材 质	备 注
STL	-⊮G(强力刮板型)			STL	-MG1(圈形刮板型)		
1	金属垫圈	丁腈橡胶		1	金属垫圈	丁腈橡胶	
2	活塞杆密封件	丁腈橡胶		2	活塞杆密封件	丁腈橡胶	
3	前端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		3	前端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶	
4	活塞密封件	丁腈橡胶		4	活塞密封件	丁腈橡胶	
5	后端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		5	后端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶	
6	O形圈	丁腈橡胶		6	O形圈	丁腈橡胶	
7	耐磨环	聚缩醛树脂		7	耐磨环	聚缩醛树脂	
8	连接板B	铝合金	阳极氧化	16	连接板B	铝合金	阳极氧化
9	内六角螺栓	合金钢	铬酸锌钝化处理	17	内六角螺栓	合金钢	铬酸锌钝化处理
10	强力刮板	丁腈橡胶+钢		18	圈形刮板	磷青铜	
11	连接板A	铝合金	阳极氧化	19	连接板A	铝合金	阳极氧化
12	内六角螺栓	合金钢	铬酸锌钝化处理	20	内六角螺栓	合金钢	铬酸锌钝化处理
13	强力刮板	丁腈橡胶+钢		21	圈形刮板	磷青铜	
14	连接板C	铝合金	阳极氧化	22	连接板C	铝合金	阳极氧化
15	强力刮板	丁腈橡胶+钢		23	圈形刮板	磷青铜	

#### 易损件一览表(注:订购时请指定组件编号。)

#### ● STS-MG·STL-MG(强力刮板型)

缸径(mm)	组件型号	易损件编号
φ20	STS-MG-20K	
φ25	STS-MG-25K	0 8 8
φ32	STS-MG-32K	U G G
φ40	STS-MG-40K	466
φ50	STS-MG-50K	<b>9</b> 0 6
φ63	STS-MG-63K	
φ80	STS-MG-80K	

#### ● STS-BG·STL-BG(强力刮板型)

缸径(mm)	组件型号	易损件编号
φ20	STS-BG-20K	
φ25	STS-BG-25K	0 8 8
φ32	STS-BG-32K	U G G
φ40	STS-BG-40K	<b>4 6 6</b>
φ50	STS-BG-50K	<b>7 1 1</b>
φ63	STS-BG-63K	
φ80	STS-BG-80K	

#### ● STS-MG1・STL-MG1(圏形刮板型)

_		
缸径(mm)	组件型号	易损件编号
φ20	STS-MG1-20K	
φ25	STS-MG1-25K	0 2 6
φ32	STS-MG1-32K	0 0
φ40	STS-MG1-40K	<b>4 6 6</b>
φ50	STS-MG1-50K	<b>6</b> 6 9
φ63	STS-MG1-63K	
φ80	STS-MG1-80K	

#### ● STS-BG1 • STL-BG1 (圏形刮板型)

缸径(mm)	组件型号	易损件编号
φ20	STS-BG1-20K	
φ25	STS-BG1-25K	0 9 8
φ32	STS-BG1-32K	0 9 9
φ40	STS-BG1-40K	4 5 6
φ50	STS-BG1-50K	<b>6 9 9</b>
φ63	STS-BG1-63K	
φ80	STS-BG1-80K	

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS+STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪卡盘 FJ FK 速度 控制器

卷末

## STS-M-G·G1 Series

### 外形尺寸图

LCM

LCR LCG

LCW

LCX STM

STG

STS · STL

STR2 UCA2 ULK\*

JSK/M2 JSG

JSC3+JSC4 USSD

UFCD USC

UB

JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4

UCAC2 CAC-N

UCAC-N

RCS2 RCC2

PCC SHC

MCP GLC MFC BBS

RRC GRC

RV3※ NHS HRL LN 卡爪 卡盘

缓冲器

FJ FK

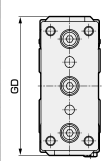
<sup>速度</sup> 控制器 卷末

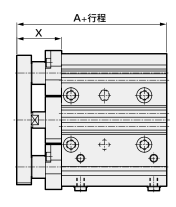


■ 圏形刮板型(下列尺寸以外与双作用・单活塞杆型第459~462页相同。)

STS-MG1

φ20·φ25

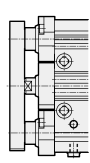




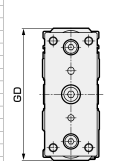
● 强力刮板型(下列尺寸以外与双作用・单活塞杆型第459~462页相同。)

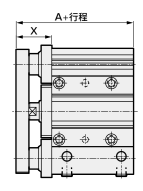
STS-⊮G

φ20·φ25

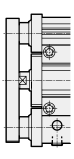


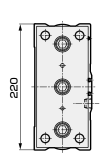
 $\bullet$   $\phi$ 32  $\cdot$   $\phi$ 40  $\cdot$   $\phi$ 50  $\cdot$   $\phi$ 63

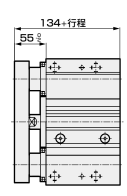




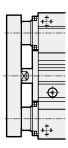
•  $\phi$  32 •  $\phi$  40 •  $\phi$  50 •  $\phi$  63







φ80



符号 缸径(mm)	A	х	GD
φ20	68	28 🧕	87
φ25	69	28 .9	91
φ32	83	<b>34</b> .º	117
φ40	87	<b>34</b> .º	126
φ50	92	<b>37</b> .2	152
φ63	98	<b>37</b> .2	166
φ80	134	55 <u>.</u> 2	220

注1:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

# STL-MG · G1 Series

双作用·刮板型

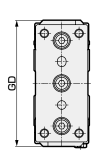
#### 外形尺寸图

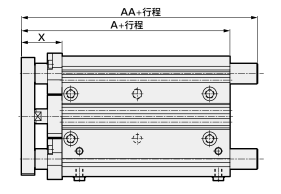


● 圏形刮板型 (下列尺寸以外与双作用•单活塞杆型 第464~467页相同。)

STL-⊮G1

φ20·φ25



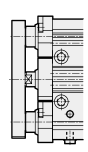


● 强力刮板型

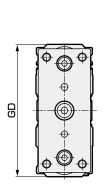
(下列尺寸以外与双作用•单活塞杆型 第464~467页相同。)

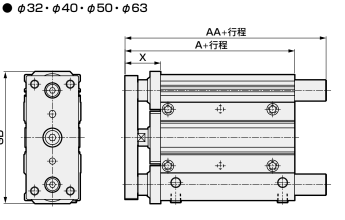
STL-⊮G

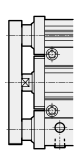
φ20·φ25



φ32·φ40·φ50·φ63

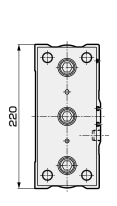


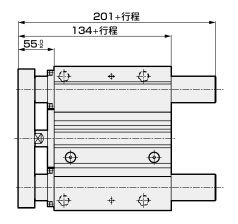




φ80

φ80





	Н		$\oplus$
-	 	-	
	H	þ	
4	 X)		
		İ	•
	Ц		,
		L.	
	Щ		$\oplus$

符号 缸径(mm) \	Α	AA	х	GD
φ20	68	87	28 .2	87
φ25	69	87	28 .2	91
φ32	83	117	34 .2	117
φ40	87	117	<b>34</b> .º	126
φ50	92	140	37 .2	152
φ63	98	140	37 <u>.</u> 2	166
φ80	134	201	55 .2	220

注1:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

STM STG STS·STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末

LCM LCR LCG

LCW

LCX

LCM LCR LCG LCW LCX  $\mathsf{STM}$ STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 · JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML **HCM** HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC

GRC RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪・ 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末



带导杆气缸 双作用 · 耐切削油型

# STS • STL-MG3 Series

● 缸径: φ20・φ25・φ32・φ40・φ50・φ63・φ80

JIS符号







#### 规格

750 111								
项目			STS·STL-MG in the state of the					
缸径	mm	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80
动作方式				双	7作用・耐切削油	<b>型</b>		
使用流体								
最高使用压力	MPa		1.0					
最低使用压力	MPa	0	0.2 0.15					
耐压力	MPa		1.6					
环境温度	°C			-10	~60(但是,不得	<b>导冻结)</b>		
配管口径		M	15	Rc	1/8	Rc	1/4	Rc3/8
行程允许误差	mm				+2.0 0			
使用活塞速度	mm/s		50~500 50~300					·300
缓冲		带橡胶缓冲(聚氨酯橡胶)						
给油		无需(给油时请使用透平油1种ISO VG32)						
允许吸收能量	J	0.157	0.157	0.401	0.627	0.980	1.560	2.510

#### 行程

#### ● 刮板型

·短行程STS

缸径(mm)	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	带开关最小行程(mm)
φ20				
φ25				
φ32	25, 50	50		5
φ40	25, 50		5	带1个或2个开关时。
φ50				
φ63				
φ80	25、50、75、100	100		

#### ・长行程STL

缸径(mm)	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	带开关最小行程(mm)
φ20				
φ25	50、75、100、125、150			
φ32	175、200、225、250		20	30
<i>φ</i> 40	275、300、325、350		30	带1个或2个开关时。
φ50	375、400	400		
φ63				
	75、100、125、150、175			
φ80	200、225、250、275、300		55	55   帯1个或2个开关时。
	325、350、375、400			市「以上「开关的。 

注1: 关于中间行程,可按每5mm为单位进行制作。 但是,全长尺寸与其上一档标准行程的尺寸相同。

注2: 标准行程以上直至最大行程,可按每25mm为单位进行制作。

🛕 注意:前端装有刮板,为耐切削油构造,后端则无刮板。 请安装盖板等进行保护。

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4

#### 开关规格

种类•型号	无触点开关规格				
项目	T2YLH·T2YLV	T3YLH·T3YLV			
用途	PLC专用	PLC、继电器			
输出方式	I	NPN输出			
电源电压	1	DC 10~28 V			
负载电压•电流	DC 10~30 V、5~20 mA 注3	DC 30 V以下、50 mA以下			
指示灯	红色/绿色 LE	D(ON时亮灯)			
泄漏电流	1mA以下	10 <i>µ</i> A以下			
耐冲击	980 m/S <sup>2</sup>				
重量	1m:33 3m:	87 5m: 142			

注1:关于开关详细规格、外形尺寸,请参阅卷末1。 注2:还备有带接插件开关。请参阅卷末28。 注3:负荷电流的最大值20mA为25℃时的值。开关使用环境温度高于25℃时,会低于20mA。

(60℃时为5~10mA。)

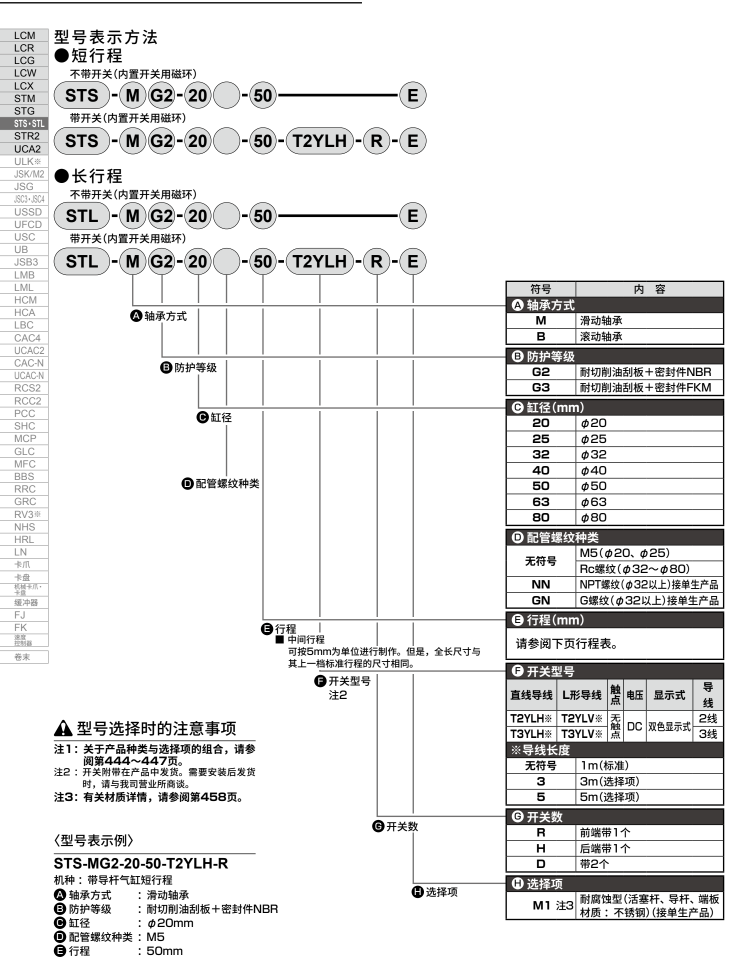
#### 理论推力表

(单位: N)

	-										( 1 1= 1 1-7
缸径	动作方向					使用压力	) MPa				
(mm)	川川下刀門	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	8.0	0.9	1.0
φ20	伸出	_	62.8	94.2	1.26×10 <sup>2</sup>	1.57×10 <sup>2</sup>					3.14×10 <sup>2</sup>
ΨΖΟ	缩回	_	47.1	70.7	94.2	1.18×10 <sup>2</sup>					2.36×10 <sup>2</sup>
φ25	伸出	_	98.2	1.47×10 <sup>2</sup>							4.91×10 <sup>2</sup>
Ψ25	缩回	_	75.6	1.13×10 <sup>2</sup>							$3.78 \times 10^{2}$
φ32	伸出	1.21×10 <sup>2</sup>	1.61×10 <sup>2</sup>								8.04×10 <sup>2</sup>
Ψ32	缩回	90.5	1.21×10 <sup>2</sup>								6.03×10 <sup>2</sup>
φ40	伸出		2.51×10 <sup>2</sup>								
Ψ40	缩回										1.06×10 <sup>3</sup>
φ50	伸出										1.96×10 <sup>3</sup>
Ψ30	缩回										1.65×10 <sup>3</sup>
φ63	伸出										$3.12 \times 10^3$
ΨΟΟ	缩回										$2.80 \times 10^{3}$
φ80	伸出										$5.03 \times 10^{3}$
Ψου	缩回	$6.80 \times 10^{2}$	$9.07 \times 10^{2}$	$1.36 \times 10^{3}$	$1.81 \times 10^{3}$	$2.27 \times 10^{3}$	$2.72 \times 10^{3}$	$3.17 \times 10^{3}$	$3.63 \times 10^{3}$	$4.08 \times 10^{3}$	$4.54 \times 10^{3}$

关于气缸重量,请参阅第558~561页。

USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末



:无触点开关T2YLH,导线长度1m

:前端带1个

🗗 开关型号

🕝 开关数

#### **日**行程

<u> </u>	9 D1E								
系列	行程()	mm)			适	<u>用 缸</u>			
ויעאנ	1J1±(		φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80
		25		•					•
۱ _	标准	50							•
5	行程	75							•
STS		100							
		注1				5			
	中间行程	注1、注2			名	₹5mr	n		
		50							
		75							•
		100							•
		125		•					•
		150							•
		175							•
	标准	200		•					•
s		225							•
S	行程	250							•
L		275							
		300							•
		325							•
		350							
		375							•
		400	•	•	•	•	•	•	•
		注1			3	30			55
	中间行程	注1、注2			包	₹5mr	n		

注1:全长尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。 注2:中间行程时的全长尺寸还可通过中间行程专用的长度来

对应。(接单生产)

### 开关单体型号表示方法



LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末

LN

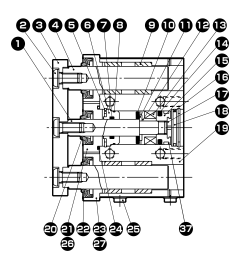
卡爪

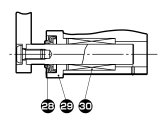
卡盘 机械盘 缓冲器 FJ FK 度割器 卷末

#### 内部结构及部件一览表

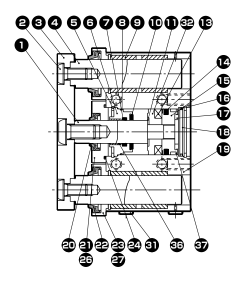
● 防护等级:密封件NBR·FKM STS-MG2 STS-MG3

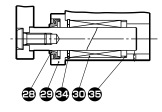
• φ20 • φ25



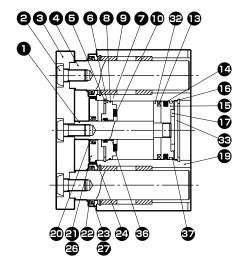


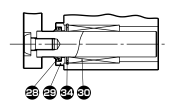
φ32·φ40·φ50·φ63





φ80





## STS-MG2 · G3 Series

#### 部件一览表

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC

SHC MCP GLC MFC BBS

RRC

#### 部件一览表

编号	部件名称		材质	备注	编号	部件名称		材质	备注
1	活塞杆		不锈钢	工业用镀铬	20	刮板	G2	丁腈橡胶	
2	内六角平圆头螺栓		不锈钢				G3	氟橡胶	
3	端板		铝合金	阳极氧化	21	连接板A		铝合金	阳极氧化
4	导杆		不锈钢	工业用镀铬	22	刮板	G2	丁腈橡胶	
5	孔用C形挡圈		不锈钢				G3	氟橡胶	
6	前端盖		特殊铝	阳极氧化	23	连接板B		铝合金	阳极氧化
7	活塞杆密封件	G2	丁腈橡胶		24	O形圏	G2	丁腈橡胶	
		G3	氟橡胶				G3	氟橡胶	
8	金属垫圈	G2	丁腈橡胶		25	螺堵		铜合金	镀镍
		G3	氟橡胶		26	内六角螺栓		不锈钢	
9	轴套		含油轴套		27	内六角螺栓		不锈钢	
10	前端缓冲橡胶		聚氨酯橡胶		28	刮板	G2	丁腈橡胶	
11	弹簧垫圈		不锈钢	φ20~φ50			G3	氟橡胶	
12	垫块		聚酰胺	φ20~φ50	29	连接板C		铝合金	阳极氧化
13	磁环				30	轴承		不锈钢	
14	活塞密封件	G2	丁腈橡胶		31	内六角下沉螺堵		不锈钢	φ32~φ63
		G3	氟橡胶		32	垫块		铝合金	φ63.φ80
15	活塞		铝合金	钝化	33	底板		钢	铬酸锌钝化处理 $\phi$ 80
16	O形圈	G2	丁腈橡胶		34	孔用C形挡圈		不锈钢	φ32~φ80
		G3	氟橡胶		35	衬圈		铝合金	φ32~φ63
17	后端缓冲橡胶		聚氨酯橡胶		36	轴套		自润滑轴套	φ32~φ80
18	底板		铝合金	φ20~φ63	37	耐磨环		聚缩醛树脂	
19	气缸缸体		铝合金	硬质阳极氧化					

#### 易损件一览表

● STS-MG2(滑动轴承,密封件材质:丁腈橡胶)

缸径 (mm)	组件型号	易损件编号
φ20	STS-MG2-20K	
φ25	STS-MG2-25K	<b>9</b> 80
φ32	STS-MG2-32K	
φ40	STS-MG2-40K	
φ50	STS-MG2-50K	<b>99 29 29</b>
φ63	STS-MG2-63K	<b>3</b>
φ80	STS-MG2-80K	

● STS-BG2(滚动轴承,密封件材质:丁腈橡胶)

缸径 (mm)	组件型号	易损件编号
φ20	STS-BG2-20K	
φ25	STS-BG2-25K	<b>980</b>
φ32	STS-BG2-32K	
φ40	STS-BG2-40K	
φ50	STS-BG2-50K	<b>99 29 29</b>
φ63	STS-BG2-63K	<b>37</b>
φ80	STS-BG2-80K	

● STS-MG3(滑动轴承,密封件材质:氟橡胶)

缸径 (mm)	组件型号	易损件编号
φ20	STS-MG3-20K	
φ25	STS-MG3-25K	<b>9</b> 80
φ32	STS-MG3-32K	
φ40	STS-MG3-40K	
φ50	STS-MG3-50K	30 32 34 
φ63	STS-MG3-63K	<b>3</b>
φ80	STS-MG3-80K	

注:订购时请指定组件编号。

● STS-BG3(滚动轴承,密封件材质:氟橡胶)

缸径 (mm)	组件型号	易损件编号
φ20	STS-BG3-20K	
φ25	STS-BG3-25K	<b>9</b> 80
φ32	STS-BG3-32K	
φ40	STS-BG3-40K	
φ50	STS-BG3-50K	29 29 29
φ63	STS-BG3-63K	<b>3</b>
φ80	STS-BG3-80K	

## STL-MG2 · G3 Series

LCM LCR LCG LCW LCX  $\mathsf{STM}$ STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD **UFCD** USC UB JSB3 LMB LML **HCM** НСА LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N

RCS2 RCC2

PCC SHC MCP GLC

MFC

BBS RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡癌 机械盘 冲器 FJ FK 度劇器

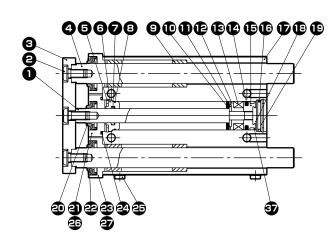
卷末

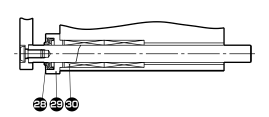
内部结构及部件一览表

● 防护等级:密封件NBR·FKM

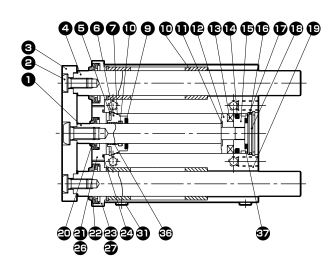
STL-MG2 STL-MG3

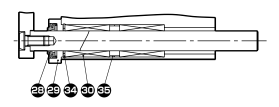
φ20·φ25



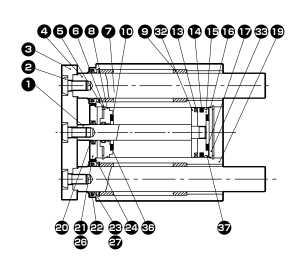


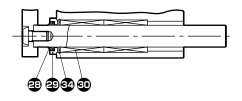
φ32·φ40·φ50·φ63





φ80





# STL-MG2 · G3 Series

LCM

MCP GLC MFC BBS RRC

GRC RV3\*

NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末

#### 部件一览表

하는	十一克衣									LCIVI
仲旦	如件勾织		材质	备注	护马	如件包护		材质	备注	LCG
狦亏	部件名称		M 顶	<b>留注</b>	編与	部件名称		M 顶	留注	LCW
1	活塞杆	,	不锈钢	工业用镀铬	20	刮板	G2	丁腈橡胶		LCX
2	内六角平圆头螺栓	È	不锈钢				G3	氟橡胶		STM
3	端板	-	铝合金	阳极氧化	21	连接板A		铝合金	 阳极氧化	STG STS+STL
4	导杆		不锈钢	工业用镀铬	_	+	G2	丁腈橡胶		STR2
5	孔用C形挡圈		不锈钢		7		G3	氟橡胶		UCA2
6	前端盖		特殊铝	阳极氧化	23	连接板B		铝合金	 阳极氧化	ULK*
-	活塞杆密封件	G2				+	G2	丁腈橡胶		JSK/M2
- 1	/04/14/14	G3	氟橡胶			0,00		氟橡胶		JSG
8	金属垫圈	G2			25	螺堵		铜合金		JSC3+JSC4 USSD
_ ,	W 120 22 124		氟橡胶			1.3		不锈钢		UFCD
9	轴套		含油轴套			1.01 1.00 0.1		不锈钢		USC
-	前端缓冲橡胶		聚氨酯橡胶				G2			UB
_	弹簧垫圈		不锈钢	<i>φ</i> 20∼ <i>φ</i> 50		אוינים		氟橡胶		JSB3
	垫块		聚酰胺	<i>φ</i> 20~ <i>φ</i> 50	29	连接板C		铝合金	—————————————————————————————————————	- LMB
	磁环		***************************************	420 400				不锈钢	THINATO	LML HCM
	活塞密封件	G2	」   丁腈橡胶			内六角下沉螺堵		不锈钢	#32~¢63	HCA
1	冶墨笛判		氟橡胶					铝合金	φ63.φ80	LBC
15	活塞		铝合金	<b>独化</b>		1=		钢	ゆいろ:ゆいり     ・	CAC4
-	O形圏	G2				11.10 11.11		不锈钢	#B # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- UCAC2
10	U形图		氟橡胶					铝合金	φ32~φ63	CAC-N
17	后端缓冲橡胶		乗塚胶   聚氨酯橡胶			1		自润滑轴套	φ32~φ63 φ32~φ80	UCAC-N RCS2
	1.1			±00° 463		1			Ψ32~Ψου	RCC2
-	底板		铝合金	φ20~φ63	37	耐磨环		聚缩醛树脂		PCC
19	气缸缸体	'	铝合金	硬质阳极氧化						SHC

#### 易损件一览表

● STL-MG2(滑动轴承,密封件材质:丁腈橡胶)

缸径 (mm)	组件型号	易损件编号
φ20	STS-MG2-20K	
φ25	STS-MG2-25K	<b>9</b> 80
φ32	STS-MG2-32K	
φ40	STS-MG2-40K	
φ50	STS-MG2-50K	<b>39</b> 29 29
φ63	STS-MG2-63K	<b>3</b>
φ80	STS-MG2-80K	

#### ● STL-BG2(滚动轴承,密封件材质:丁腈橡胶)

缸径 (mm)	组件型号	易损件编号
φ20	STS-BG2-20K	
φ25	STS-BG2-25K	<b>980</b>
φ32	STS-BG2-32K	
φ40	STS-BG2-40K	
φ50	STS-BG2-50K	<b>39 39 3</b> 8
φ63	STS-BG2-63K	<b>3</b>
φ80	STS-BG2-80K	

#### ● STL-MG3(滑动轴承,密封件材质:氟橡胶)

缸径 (mm)	组件型号	易损件编号
φ20	STS-MG3-20K	
φ25	STS-MG3-25K	<b>9</b> 80
φ32	STS-MG3-32K	
φ40	STS-MG3-40K	
φ50	STS-MG3-50K	<b>39 29 29</b>
φ63	STS-MG3-63K	<b>3</b>
φ80	STS-MG3-80K	

注: 订购时请指定组件编号。

#### ● STL-BG3(滚动轴承,密封件材质:氟橡胶)

缸径 (mm)	组件型号	易损件编号
φ20	STS-BG3-20K	
φ25	STS-BG3-25K	<b>9</b> 80
φ32	STS-BG3-32K	
φ40	STS-BG3-40K	
φ50	STS-BG3-50K	39 29 28
φ63	STS-BG3-63K	<b>3</b>
φ80	STS-BG3-80K	

# STS-MG2 · G3 Series

### 外形尺寸图

LCM LCR LCG

LCW

LCX STM STG

STS+STL STR2

UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4

USSD UFCD

USC UB JSB3

LMB LML

HCM HCA

LBC

CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2

RCC2

PCC

SHC

MCP

GLC

MFC

BBS RRC

GRC RV3\*

NHS HRL

LN 卡爪

卡盘 机械卡爪 卡盘

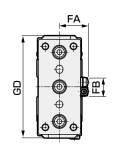
缓冲器 FJ FK <sup>速度</sup> 控制器

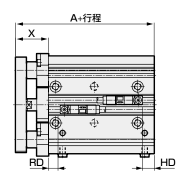
卷末

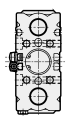


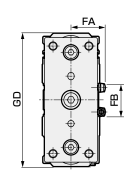
● 耐切削油型(下列尺寸以外与双作用・单活塞杆型相同。) STS-份G2・G3

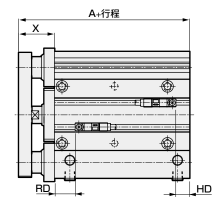
φ20·φ25

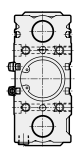




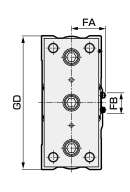


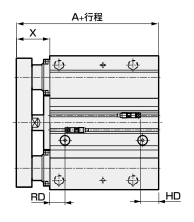


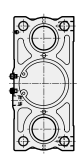




φ80







符号 缸径(mm)	Α	GD	Х	RD	HD	FA	FB
φ20	68	87	28 .2	9.5	8	24.3	16
φ25	69	91	28.2	11.5	7.5	26.3	17
φ32	83	117	<b>34</b> .2	16	12	28.8	24
φ40	87	126	34 -2	19.5	13	32.3	31
φ50	92	152	37 <sup>.0</sup> 2	21.5	13.5	38.3	32
φ63	98	166	37 <sup>.0</sup>	18.5	21.5	44.8	32
φ80	134	220	55 <sup>0</sup> -2	25	33	55.3	32

注1:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

# STL-MG2 · G3 Series

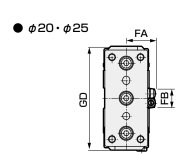
双作用・耐切削油型

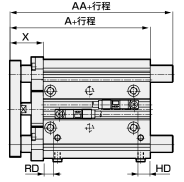
#### 外形尺寸图

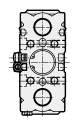


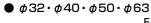
● 耐切削油型(下列尺寸以外与双作用·单活塞杆型相同。)

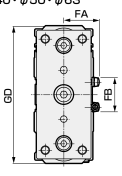
STL-MG2·G3

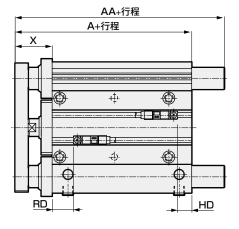


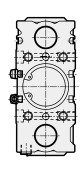




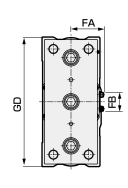


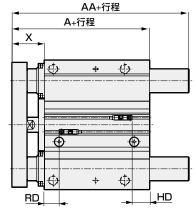


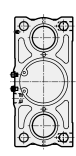




φ80







符号 缸径(mm)	Α	AA	GD	х	RD	HD	FA	FB
φ20	68	87	87	28 -2	9.5	8	24.3	16
φ25	69	87	91	28 -02	11.5	7.5	26.3	17
φ32	83	117	117	34 .2	16	12	28.8	24
φ40	87	117	126	34 -2	19.5	13	32.3	31
φ50	92	140	152	37 -2	21.5	13.5	38.3	32
φ63	98	140	166	37 -2	18.5	21.5	44.8	32
φ80	134	201	220	<b>55</b> .2	25	33	55.3	32

注1:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS • STI STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器

卷末

LCM LCR LCG LCW LCX  $\mathsf{STM}$ STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 · JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML **HCM** HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3\* NHS HRL LN

卡爪 卡盘 机械卡爪・ 卡盘 缓冲器 FJ 速度 控制器

卷末

带导杆气缸 防焊渣附着型

# STS · STL-G4 Series

● 缸径: φ40・φ50・φ63・φ80

JIS符号







#### 规格

	STS·STL-G4												
mm	φ40	φ50	φ63	φ80									
		双作用型											
		压缩	空气										
MPa		1.	.0										
MPa		0.	15										
MPa		1.	.6										
C		-10~60(但	是,不得冻结)										
	Rc1/8	Rc	1/4	Rc3/8									
mm													
mm/s	50~	·500	50~	300									
	带橡胶缓冲												
	无需(给油时请使用透平油1种ISO VG32)												
J	0.627	0.980	1.560	2.510									
	MPa MPa MPa °C mm mm/s	MPa MPa MPa °C Rc1/8 mm mm/s 50~	mm	mm φ40 φ50 φ63  双作用型  压缩空气  MPa 1.0  MPa 0.15  MPa 1.6  ℃ −10~60(但是,不得冻结)  Rc1/8 Rc1/4  mm +2.0 0  mm/s 50~500 50~  带橡胶缓冲  无需(给油时请使用透平油1种ISO VG									

## **行程** ·短行程STS

缸径(mm)	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	带开关最小行程(mm)
φ40				_
φ50	25、50	50	5	5
φ63			5	带 1 个或2个开关时。
φ80	25、50、75、100	100		

#### ・长行程STL

缸径(mm)	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	带开关最小行程(mm)
φ40	50、75、100、125、150			30
φ50	175、200、225、250、275、		30	」     30   帯1个或2个开关时。
φ63	300、325、350、375、400	400		1311 202 1717238
	75、100、125、150、175	400		EE
φ80	200、225、250、275、300		55	55   帯1个或2个开关时。
	325、350、375、400			13.130=1712538

注1:关于中间行程,可按每5mm为单位进行制作。 但是,全长尺寸与其上一档标准行程的尺寸相同。

#### 开关规格

15 日	无触点2线式
项 目	T2YD·T2YDT
用途	PLC专用
指示灯	红色/绿色LED(ON时亮灯)
负载电压	DC24V±10%
负载电流	DC5~20mA
内部电压降	6V以下
泄漏电流	1.0mA以下
重量 g	1m:61 3m:166 5m:272

注1:作为选择项,导线材质备有阻燃型。 注2: 本开关无法在直流磁场环境下使用。

注3:关于开关详细规格、外形尺寸,请参阅卷末1。 注4:还备有带接插件开关。请参阅卷末28。

#### 理论推力表

(单位:N)

缸径	动作方向					使用压力	MPa				
(mm)	WIF刀門	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	8.0	0.9	1.0
φ40	伸出		2.51×10 <sup>2</sup>								
Ψ40	缩回		2.11×10 <sup>2</sup>								
φ50	伸出	2.95×10 <sup>2</sup>	3.93×10 <sup>2</sup>	$5.89 \times 10^{2}$	7.85×10 <sup>2</sup>	9.82×10 <sup>2</sup>	1.18×10 <sup>3</sup>	$1.37 \times 10^{3}$	$1.57 \times 10^{3}$	$1.77 \times 10^{3}$	1.96×10 <sup>3</sup>
ψυυ	缩回	2.47×10 <sup>2</sup>	3.30×10 <sup>2</sup>	$4.95 \times 10^{2}$	6.60×10 <sup>2</sup>	8.25×10 <sup>2</sup>	9.90×10 <sup>2</sup>	$1.15 \times 10^{3}$	$1.32 \times 10^{3}$	$1.48 \times 10^{3}$	$1.65 \times 10^{3}$
φ63	伸出	4.68×10 <sup>2</sup>	6.23×10 <sup>2</sup>	9.35×10 <sup>2</sup>	1.25×10 <sup>3</sup>	1.56×10 <sup>3</sup>	1.87×10 <sup>3</sup>	2.18×10 <sup>3</sup>	$2.49 \times 10^{3}$	$2.81 \times 10^{3}$	3.12×10 <sup>3</sup>
ψοσ	缩回	4.20×10 <sup>2</sup>	5.61×10 <sup>2</sup>	8.41×10 <sup>2</sup>	1.12×10 <sup>3</sup>	1.40×10 <sup>3</sup>	1.68×10 <sup>3</sup>	1.96×10 <sup>3</sup>	$2.24 \times 10^{3}$	$2.52 \times 10^{3}$	$2.80 \times 10^{3}$
φ80	伸出	7.54×10 <sup>2</sup>	1.01×10 <sup>3</sup>	$1.51 \times 10^{3}$	$2.01 \times 10^{3}$	$2.51 \times 10^{3}$	3.02×10 <sup>3</sup>	$3.52 \times 10^{3}$	$4.02 \times 10^{3}$	$4.52 \times 10^{3}$	5.03×10 <sup>3</sup>
Ψ60	缩回	6.80×10 <sup>2</sup>	9.07×10 <sup>2</sup>	1.36×10 <sup>3</sup>	$1.81 \times 10^{3}$	$2.27 \times 10^{3}$	2.72×10 <sup>3</sup>	$3.17 \times 10^3$	$3.63 \times 10^{3}$	$4.08 \times 10^{3}$	$4.54 \times 10^{3}$

### STS · STL-G4 Series

型号表示方法

LCM LCR LCG

LCW

LCX

#### 型号表示方法



不带开关(内置开关用磁环)

带开关(内置开关用磁环)

#### ●长行程

不带开关(内置开关用磁环)



开关型号

开关数

⑥ 选择项

注2

●行程

#### ■ 中间行程

可按每5mm为单位进行制作。 但是,全长尺寸与其上一档标准

但是,全长尺寸与其上一档标准行程的尺寸 相同。

### ▲ 型号选择时的注意事项

**注1:关于产品种类与选择项的组合,请参阅第444~447页。** 注2:开关附带在产品中发货。需要安装后发货时,请与我司营业所商谈。

注3: 有关材质详情,请参阅第458页。

#### ❶行程

系列	行程(n	am)		适用	缸径					
ויצאנ	7」7主(11	1111/	φ40	φ50	φ63	φ80				
		25								
۱ _	标准	50								
S	行程	75				•				
STS		100				•				
	最小行程 注	ÈΊ		5	5					
	中间行程 注	主1、注2		每5	mm					
		50	•	•						
		75	•	•	•	•				
		100	•	•	•	•				
		125	•	•	•	•				
		150	•	•	•	•				
		175	•	•	•	•				
	标准	200	•	•	•	•				
s		225	•	•	•	•				
S	行程	250	•	•	•	•				
L		275	•	•	•	•				
		300	•	•	•					
		325	•	•	•	•				
		350	•	•	•	•				
		375	•	•	•	•				
		400	•	•	•	•				
		È1	30 55							
	中间行程 注	1、注2	2 每5mm							

注1:全长尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

注2: 中间行程时的全长尺寸还可通过中间行程专用的长度来对应。(接单生产)

#### ※关于气缸重量,请参阅第558~561页。

#### STM STG STS · STI STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC 符号 备 注 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML **HCM** HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 NPT螺纹 接单生产品 NN RCC2 GN G螺纹 接单生产品 PCC SHC ● 行程(mm) MCP 请参阅以下的行程表。 ● 开关型号 MEC 直线异线 L形导线 电压 显示式 BBS RRC T2YD\* 双色显示式 DC 2线 T2YDT\* 交流磁场用 RV3 NHS 1m(标准) 无符号 HRL 3m(选择项) LN 5m(选择项) 卡爪 卡盘 🗗 开关数 机械卡厂 R 前端带1个 缓冲器 后端带1个 FJ 带2个 D FΚ 带3个 т 速度 控制器 🛭 选择项 卷末

#### 开关单体型号表示方法

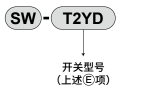
端板材质:钢

(接单生产品)

(接单生产品)

耐腐蚀型(活塞杆、导杆 材质:不锈钢)

耐腐蚀型(活塞杆、导杆、端板材质:不锈钢)



M 注3

M1 注3

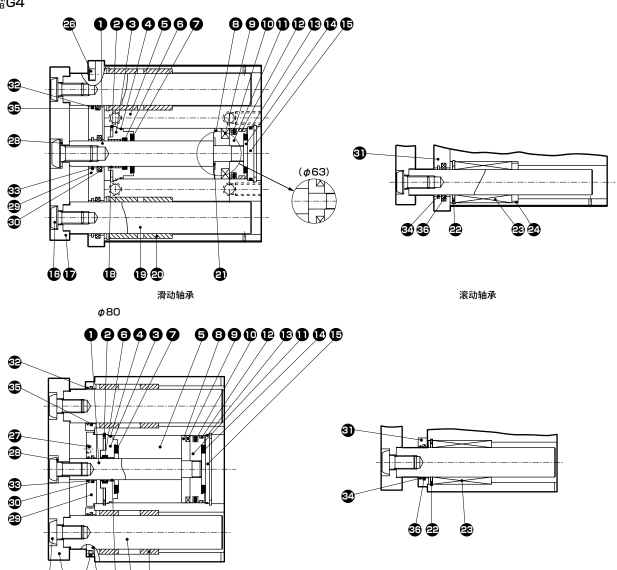
缓冲器

FJ

FK 速度 控制器 卷末

#### 内部结构及部件一览表

取作用・标准单活塞杆型 φ40・φ50・φ63
STS-MG4



编号	部件名称	材质	备注	编号	部件名称	材质	备注
1	活塞杆	钢	工业用镀铬	18	导套	自润滑轴套	
2	C形挡圈	钢	磷酸锌	19	导杆	钢	工业用镀铬
3	前端盖	特殊铝合金	阳极氧化	20	轴套	含油轴套	
4	金属垫圈	丁腈橡胶		21	弹簧垫圈	不锈钢	
5	气缸缸体	铝合金	硬质阳极氧化	22	C形挡圈	钢	磷酸锌
6	活塞杆密封件	丁腈橡胶		23	滚珠轴承		
7	前端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		24	衬圈	铝合金	
8	垫块	聚酰胺(φ40・φ50)		25	连接板B	铝合金	阳极氧化
0	至伏 	铝合金(φ63・φ80)	钝化处理(φ63・φ80)	26	内六角螺栓	钢	铬酸锌钝化处理
9	磁环			27	内六角螺栓	钢	铬酸锌钝化处理
10	活塞密封件	丁腈橡胶		28	弹簧垫圈	钢	
11	活塞	铝合金	钝化处理	29	连接板A	铝合金	阳极氧化
12	耐磨环	聚缩醛树脂		30	润滑纤维	特殊橡胶	
13	O形圈	丁腈橡胶		31	连接板C	铝合金	阳极氧化
14	后端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		32	圈形刮板	磷青铜	
15	底板	铝合金( <b>φ</b> 40~ <b>φ</b> 63)	钝化处理(φ40~φ63)	33	圈形刮板	磷青铜	
10	J达似	钢(φ80)	铬酸锌钝化处理(¢80)	34	圈形刮板	磷青铜	
16	内六角平圆头螺栓	钢	铬酸锌钝化处理	35	润滑纤维	特殊橡胶	
17	端板	铝合金	阳极氧化	36	润滑纤维	特殊橡胶	

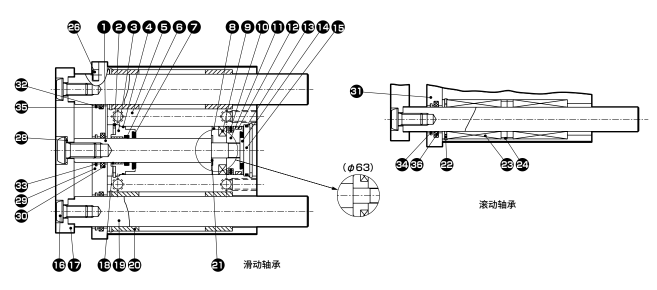
滚动轴承

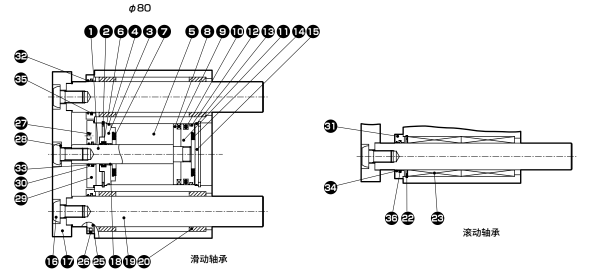
滑动轴承

内部结构及部件一览表

#### 内部结构及部件一览表

双作用・标准单活塞杆型 φ40・φ50・φ63STL-<sup>M</sup>G4





编号	部件名称	材质	备注	编号	部件名称	材质	备注
1	活塞杆	钢	工业用镀铬	18	轴套	自润滑轴套	
2	C形挡圈	钢	磷酸锌	19	导杆	钢	工业用镀铬
3	前端盖	特殊铝合金	阳极氧化	20	轴套	含油轴套	
4	金属垫圈	丁腈橡胶		21	弹簧垫圈	不锈钢	
5	气缸缸体	铝合金	硬质阳极氧化	22	C形挡圈	钢	磷酸锌
6	活塞杆密封件	丁腈橡胶		23	滚珠轴承		
7	前端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		24	衬圈	铝合金	
8	垫块	聚酰胺(φ40・φ50)		25	连接板B	铝合金	阳极氧化
0	至坎	铝合金(φ63・φ80)	钝化处理(φ63・φ80)	26	内六角螺栓	钢	铬酸锌钝化处理
9	磁环	磁性塑料		27	内六角螺栓	钢	铬酸锌钝化处理
10	活塞密封件	丁腈橡胶		28	弹簧垫圈	钢	
11	活塞	铝合金	钝化处理	29	连接板	铝合金	阳极氧化
12	耐磨环	聚缩醛树脂		30	润滑纤维	特殊橡胶	
13	O形圈	丁腈橡胶		31	连接板C	铝合金	阳极氧化
14	后端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		32	圈形刮板	磷青铜	
15	底板	铝合金( <b>φ</b> 40~ <b>φ</b> 63)	钝化处理(φ40~φ63)	33	圈形刮板	磷青铜	
15	J広切X	钢(φ80)	铬酸锌钝化处理(¢80)	34	圈形刮板	磷青铜	
16	内六角平圆头螺栓	钢	铬酸锌钝化处理	35	润滑纤维	特殊橡胶	
17	端板	铝合金	阳极氧化	36	润滑纤维	特殊橡胶	

卷末

### STS-G4 Series

外形尺寸图: φ40・φ50・φ63



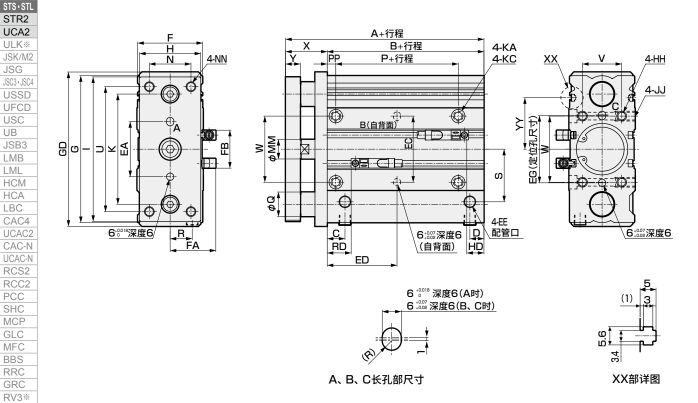
双作用・标准单活塞杆型
 STS-₩G4

LCM LCR

LCG LCW

LCX STM STG

NHS HRL LN 卡瓜 卡瓜 机械卡爪· 缓冲器 FJ FK 速控制器 卷末



STS-M-G	4																									
符号 缸径(mm) <b>\</b>	A	В	С	D	E	E	E	EA	EC	EG	ا	ED		F	G	GD	н	HH	·	ı	JJ		к	KA	<b>\</b>	
φ40	87	53	14.5	12	5.6	Rc	/8	45	54	55	19.	5+ <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	程2	54	120	126	50	M8深度	16 1	118	M8深度	16	90	6.3通	訉	
φ50	92	55	16	12.5	5.6	Rc	/4	55	66	69	19.	5+ <sup>‡</sup>	程2	66	147	152	64	M10深度	₹20   1	145	M10深度	₹20	110	8.6通	i孔	
φ63	98	61	17.5	17.5	5.6	Rc	/4	62	79	82	22.	5+ <sup>1</sup> 7	程 .	79	162	166	75	M10深度	₹20   1	160	M10深度	₹20	124	8.6通	汎	
STS-M-G	4																									
符号 缸径(mm) <b>\</b>		KC		L	М	ММ	N	N	N	Р	PP	Q	R	s	Т	U	v	w	х	Υ	YY	z	RD	HD	FA	FB
φ40	11锪	乳深層	度6.5	1	3.4	16	34	M8	通孔	25	7	20	18	43	5	102	2 32	54	34.9	12	42	3	19.5	12.5	32.3	31
φ50	14锪	乳深層	度8.6	1	3.4	20	44	M10	通孔	26	8	25	22	49	5	129	5 38	66	37.2	16	45	3	21.5	13.5	38.3	32
φ63	14锪	!孔深!	度8.6	1	3.4	20	55	M10	通孔	26	8	25	26	56	5	140	50	79	37.2	16	52	3	18.5	21.5	44.8	32

注1:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

### STS-G4 Series

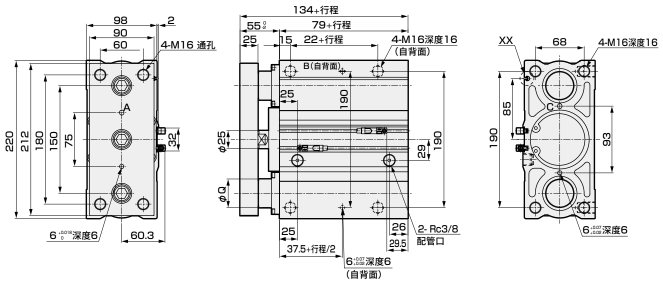
#### 防焊渣附着型

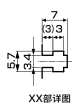
LCM

外形尺寸图: **φ**80



● 双作用・标准单活塞杆型
STS-№G4





关于尺寸Q,M(滑动轴承)时为 $\phi$ 40、B(滚动轴承)时为 $\phi$ 35。

注:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。 $\phi$ 80的标准行程有25 · 50 · 75 · 100mm等4种。

LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末

### STL-G4 Series

外形尺寸图: $\phi40\cdot\phi50\cdot\phi63$ 

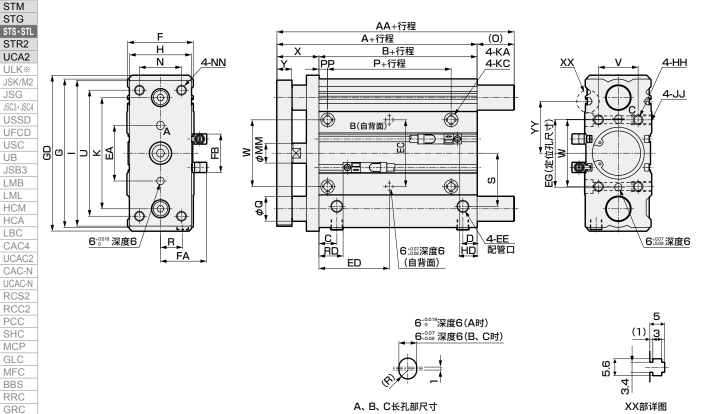


取作用・标准单活塞杆型
 STL-MG4

LCM LCR

LCG LCW

LCX



	STL- Mg-G	4																										
	符号 缸径(mm)√	A	AA	В	С	D	E	E	E E	EΑ	EC	EG	E	D	F	G	GD	н	Н	IH	ı	٠	IJ	к	К	Ά		
	φ40	87	117	53	14.5	12	5.6	Rc1	1/8	45	54	55	19.5	5十 <sup>行程</sup> 2	54	120	126	50	M8%	渡16	118	M8	確16	90	6.3	通孔		
-	φ50	92	140	55	16	12.5	5.6	Rc1	1/4	55	66	69	19.5	5 + <sup>行程</sup> 2	66	147	152	64	M10	深度20	145	M10	深度20	110	8.6	通孔		
1	φ63	98	140	61	17.5	17.5	5.6	Rc1	1/4	62	79	82	22.5	5十行程	79	162	166	75	M10	深度20	160	M10	深度20	124	8.6	通孔		
STL- <sup>M</sup> -G4																												
	符号		КС		L	м	мм	N	NN	1	o	Р	PP	Q	R	s	т	U	ν	w	х	Υ	ΥY	z	RD	HD	FA	FB
	缸径(mm)\									_		-			• •		•		_		7.							
	φ40	11銘	乳深度	₹6.5	1	3.4	16	34	M8通	狙	30	25	7	20	18	43	5	102	32	54	<b>34</b> .2	12	42	3	19.5	12.5	32.3	31
	φ50	14號	羽深度	₹8.6	1	3.4	20	44	M10通	<b>通孔</b>	48	26	8	25	22	49	5	125	38	66	<b>37</b> .2	16	45	3	21.5	13.5	38.3	32
	φ63	14號	乳乳深度	₹8.6	1	3.4	20	55	M10通	孔	42	26	8	25	26	56	5	140	50	79	<b>37</b> .₂	16	52	3	18.5	21.5	44.8	32

注1:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

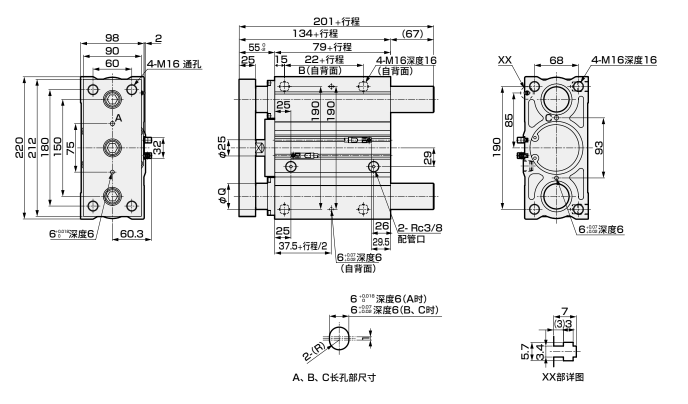
### STL-G4 Series

防焊渣附着型

外形尺寸图: $\phi$ 80



取作用·标准单活塞杆型STL-№G4



关于尺寸Q,M(滑动轴承)时为 $\phi$ 4O、B(滚动轴承)时为 $\phi$ 35。

注:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。 $\phi$ 80的标准行程为75~400mm之间以25mm为单位的距离。

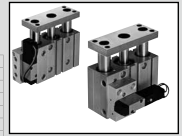
LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器

卷末

JSG JSC3 · JSC4 USSD **UFCD** USC UB

RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪・ 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末

BBS RRC



带导杆气缸•带阀型

# STS · STL-MV Series

● 缸径: 
φ20・φ25・φ32・φ40・φ50・φ63

JIS符号







#### 抑杦

<u>//L 10</u>											
项目		ST	S-MV、STS	-BV(短行程)	·STL-MV·S	STL-BV(长行	程)				
缸径	mm	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63				
动作方式		双作用型									
使用流体		压缩空气									
最高使用压力	MPa			0.	.7						
最低使用压力	MPa	0.15									
耐压力	MPa		1.0								
环境温度	C.	℃ —5~50(但是,不得冻结)									
配管口径		Rc1/8 Rc1/4									
行程允许误差	mm			+2	2.0						
1]性儿叶庆左	mm			C	כ						
使用活塞速度	mm/s			50~500			50~300				
缓冲		带橡胶缓冲									
给油			无需(	(给油时请使用透	平油1种ISOVO	32)					
搭载阀			4KB1系列			4KB2系列					
允许吸收能量	J	0.157 0.157 0.401 0.627 0.980 1									

注:有关阀的详情,请参阅《空压阀综合》CB-23S。

#### 行程

缸径(mm)		标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)
φ20•φ25•φ32	STS	25.50	100	E
φ40•φ50•φ63	STL	50 • 75 • 100	100	9

关于中间行程 标准行程以外的中间行程可按每5mm为单位进行制作。

但是,全长尺寸与其上一档标准行程的尺寸相同。

(例) STS-MV1-25-35时, STS-MV1-25-50的本体内部装有垫块, 全长尺寸与行程50的尺寸相同。

#### 开关规格

● 单色/双色显示式/交流磁场用

<b>●</b> + □/	W () 3E() ()	U/ ~////	PAA-/J/IJ													
	;	无触点名	2线式			无触点	3线式				有	触点2约	戝式			无触点2线式
项目	тін∙ті∨	T2H·T2V· T2JH·T2JV	T2YH• T2YV	T2WH· T2WV	T3H•T3V	T3PH· T3PV	T3YH· T3YV	T3WH.	тон	·TOV	Т5Н	· T5V	Т٤	зн•т	3 <b>V</b>	T2YD(注4) T2YDT
<b>四</b> 冷	PLC、继电器、	PLC、继电器、 								PLC、 PLC.		器、IC回路			PLC	
用途	小型电磁阀用	ľ	2LU ₹ R	Н	PLC、继电器用			继电	器用	(无指示灯)、串联连接用		PLC、继电器用		专用		
输出方式		_			NPN输出	输出 PNP输出 NPN输出 NPN输出 — —										
电源电压		_			DC10~28V				<del>-</del>							
负载电压	AC85~265V	DC10	~30V	DC24V±10%		DC30	0V以下		DC12/24V	AC100/110V	DC5/12/24V	AC100/110V	DC12/24V	AC110V	AC220V	DC24V±10%
负载电流	5~100mA	5~2	20mA(	注3)	100m	iA以下	50m	A以下	5~50mA	7~20mA	50mA以下	20mA以下	5~50mA	7~20mA	7~10mA	5~20mA
	1		红色/绿色		黄色	红色/绿色	红色/绿色	LED				LED			红色/绿色	
指示灯	LED	LED	LED	LED	D LED	LED	LED	LED			无指示灯		LED (ON IN INT)		LT)	LED
	l(ON时亮灯)	(UIN时壳灯)	(ON时亮灯) (ON时亮灯) (ON时亮灯)		(ON时亮灯)	(ON时亮灯)	(ON时亮灯)	(ON时亮灯)	(UN#	<b>対亮灯)</b>			((	N时亮	(1)	(ON时亮灯)
泄漏电流	AC100V时1mA以下、	,	I mA以 <sup>-</sup>			10	A以下		OmA							1mA以下
心闹电池	AC200V时2mA以下		ШАЦ	Γ		ΙΟμ	АИГ					UIIIA				IIIIA从下
	1m:33	1m:18	1m:33	1m:18			1m:33	1m:18								1m:61
重量 g	3m:87	3m: 49	3m:87	3m: 49	1m:18 3m	:49 5m:80	3m: 87	3m: 49	1m:1	8 3m	: 49 5	im: 80	1m:33	3m:87	5m: 142	3m:166
	5m:142	5m:80	5m: 142	5m:80			5m: 142	5m:80								5m: 272

注1:关于开关详细规格、外形尺寸,请参阅卷末1。 注2:还备有带接插件开关等上述刊载机型以外的开关。请参阅卷末1。 注3:负荷电流的最大值20mA为25℃时的值。开关使用环境温度高于25℃时,会低于20mA。

(60℃时为5~10mA。)

注4: 交流磁场用开关(T2YD、T2YDT)无法在直流磁场环境下使用。

# STS • STL-MV Series

规格

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS•STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2

#### 阀规格

项 目	ST	s/L-M/B <b>V1</b> -25 <b>V2</b> 32		ST <sup>\$</sup> / <sub>1</sub> -M/ <sub>8</sub> V1 40 V2 63					
适用阀系列		4KB1系列		4KB2系列					
位置线圈数		2位单电控		2位单电控					
阀有效截面积(mm²)		4		14					
(Cv值)		(0.22)		(0.76)					
额定电压 (V)	AC100(50/60Hz)	AC200(50/60Hz)	DC24	AC100(50/60Hz)	AC200(50/60Hz)	DC24			
启动电流(A)	0.056/0.044	0.034/0.026	0.075	0.056/0.044	0.028/0.022	0.075			
保持电流(A)	0.028/0.022	0.017/0.013	0.075	0.028/0.022	0.014/0.011	0.075			
功耗(W)	1.8/1.4	2.1/1.6	1.8	1.8	/1.4	1.8			
电压波动范围		±10%	•	±10%					
绝缘等级	E	3种封装线圈		B种封装线圈					

注:有关阀的详情,请参阅《空压阀综合》样本编号 CB-O23SC。

理论推力表

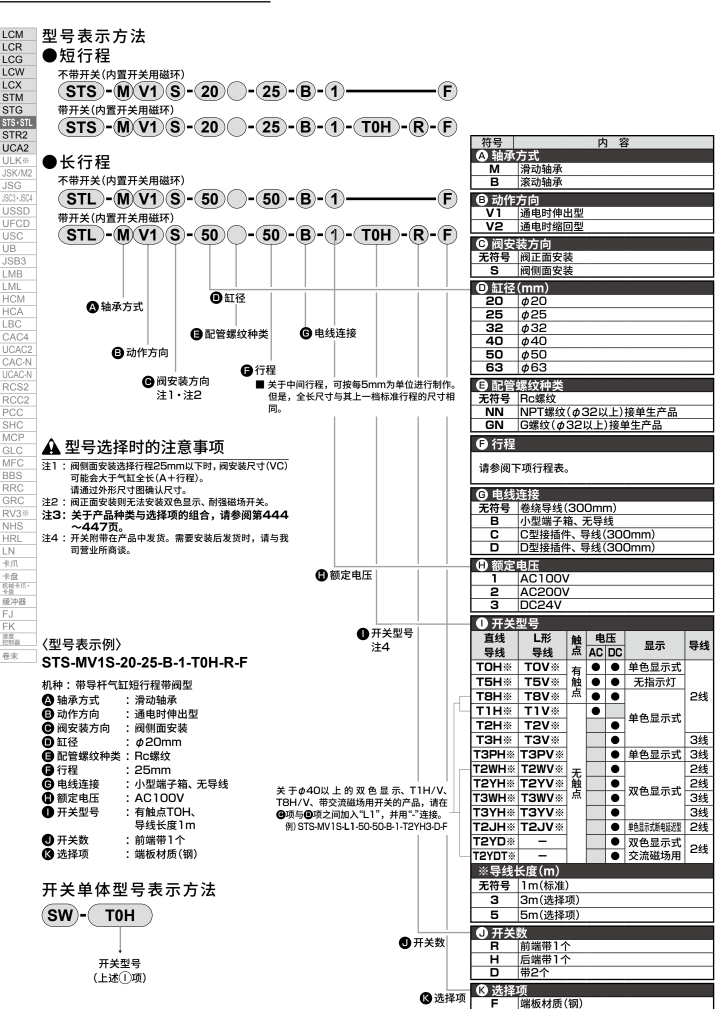
(单位:N)

缸径	动作方向 -			1	使用压力 MPa	3		
(mm)	川柳作刀间	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
φ20	伸出	47.1	62.8	94.2	1.26×10 <sup>2</sup>	1.57×10 <sup>2</sup>	1.88×10 <sup>2</sup>	2.20×10 <sup>2</sup>
Ψ20	缩回	35.3	47.1	70.7	94.2	1.18×10 <sup>2</sup>	1.41×10 <sup>2</sup>	1.65×10 <sup>2</sup>
φ25	伸出	73.6	98.2	1.47×10 <sup>2</sup>	1.96×10 <sup>2</sup>	2.45×10 <sup>2</sup>	2.95×10 <sup>2</sup>	3.44×10 <sup>2</sup>
Ψ25	缩回	56.7	75.6	1.13×10 <sup>2</sup>	1.51×10 <sup>2</sup>	1.89×10 <sup>2</sup>	2.27×10 <sup>2</sup>	2.64×10 <sup>2</sup>
433	伸出	1.21×10 <sup>2</sup>	1.61×10 <sup>2</sup>	2.41×10 <sup>2</sup>	3.22×10 <sup>2</sup>	4.02×10 <sup>2</sup>	4.83×10 <sup>2</sup>	5.63×10 <sup>2</sup>
φ32	缩回	90.5	$1.21 \times 10^{2}$	1.81×10 <sup>2</sup>	2.41×10 <sup>2</sup>	3.02×10 <sup>2</sup>	3.62×10 <sup>2</sup>	$4.22 \times 10^{2}$
φ40	伸出	$1.88 \times 10^{2}$	$2.51 \times 10^{2}$	3.77×10 <sup>2</sup>	5.03×10 <sup>2</sup>	6.28×10 <sup>2</sup>	7.54×10 <sup>2</sup>	8.80×10 <sup>2</sup>
Ψ40	缩回	1.58×10 <sup>2</sup>	2.11×10 <sup>2</sup>	3.17×10 <sup>2</sup>	4.22×10 <sup>2</sup>	5.28×10 <sup>2</sup>	6.33×10 <sup>2</sup>	$7.39 \times 10^{2}$
φ50	伸出	$2.95 \times 10^{2}$	3.93×10 <sup>2</sup>	5.89×10 <sup>2</sup>	7.85×10 <sup>2</sup>	9.82×10 <sup>2</sup>	$1.18 \times 10^{3}$	$1.37 \times 10^{3}$
ΨΟΟ	缩回	$2.47 \times 10^{2}$	3.30×10 <sup>2</sup>	4.95×10 <sup>2</sup>	6.60×10 <sup>2</sup>	8.25×10 <sup>2</sup>	$9.90 \times 10^{2}$	$1.15 \times 10^3$
φ63	伸出	4.68×10 <sup>2</sup>	6.23×10 <sup>2</sup>	9.35×10 <sup>2</sup>	$1.25 \times 10^{3}$	1.56×10 <sup>3</sup>	$1.87 \times 10^{3}$	$2.18 \times 10^3$
Ψ63	缩回	$4.20 \times 10^{2}$	5.61×10 <sup>2</sup>	8.41×10 <sup>2</sup>	1.12×10 <sup>3</sup>	1.40×10 <sup>3</sup>	$1.68 \times 10^3$	1.96×10 <sup>3</sup>

关于气缸重量,请参阅第558~561页。

JSG JSC3+JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 PCC SHC MCP GLC MFC RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末

### STS · STL-MV Series



# STS • STL-MV Series

#### 型号表示方法

#### ❸行程

系列		nm)		适用缸径								
ホツリ	1J作主(I 	11111/	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63				
	标准	25										
S	行程	50										
S	最小行程	<u>注</u> 1										
	中间行程	注1、注2			每5	mm						
	标准	50	•		•	•	•					
s	I	75	•	•	•	•	•	•				
T	行程	100	•	•	•	•	•					
L	最小行程	注1			3	0						
	中间行程	注1、注2		每5mm								

注1:全长尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

注2:中间行程时的全长尺寸还可通过中间行程专用的长度来对应。(接单生产)

#### 系列种类

标准行程(mm)												
			标准	<u> 行程(</u>	<u>(mm)</u>							
	缸径(mm)	STS		STL			适用阀系列	位置线圈数	阀有效截面积(mm²)(Cv值)			
		25	50	50	75	100						
	φ20		•			•						
	φ25	•	•		•	•	4KB1系列	2位单电控	4(0.22)			
	φ32	•	•		•	•						
	φ40	•	•	•	•	•						
	φ50	•	•	•	•	•	4KB2系列	2位单电控	14(0.76)			
	φ63		•		•	•						

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器

卷末

## STS · STL-MV Series

#### 内部结构及部件一览表

LCM

LCR LCW LCX STM STG

STS.STL

STR2 UCA2

ULK\*

JSK/M2

JSC3·JSC4 USSD UFCD USC

JSG

UB
JSB3
LMB
LML
HCM
HCA

LBC CAC4 UCAC2

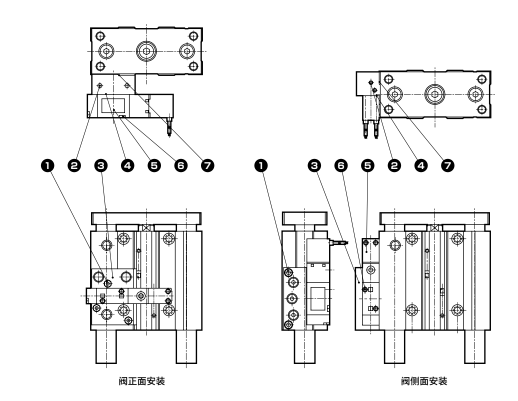
CAC-N

UCAC-N RCS2

RCC2 PCC SHC MCP GLC

MFC BBS RRC GRC RV3\*\* NHS HRL LN 卡瓜 卡瓜 卡盘 探路 FJ FK 逐連刺器

卷末



编号	部件名称	材质	备注
1	内六角螺栓	不锈钢	
2	内六角止动螺钉	钢	发黑处理
3	底座	铝合金	阳极氧化
4	垫圈	丁腈橡胶	
5	SELEX阀		
6	安装螺钉	钢	铬酸锌钝化处理
7	O形圈	丁腈橡胶	

#### 易损件一览表

易损件一览表与双作用、单活塞杆型相同。 STS系列请参阅第453页,STL系列请参阅第456页。

#### 底座组件

缸径(m	m)	组件型号	部件号	缸径(mm)		组件型号	部件号
LA-B/W-SLS (阀正面安装 通电时伸出)	φ20 φ25	STS-V1-20		SIA-B/M-S(阀侧面安装通电时伸出)	φ20 φ25	STS-V1S-20	
I 面时	φ32	STS-V1-32	0 2 8 2	的面时 20 面明	φ32	STS-V1S-32	0 8 8 8
SP 養出	φ40	STS-V1-40	0999	M/W-S 面安装 明伸出)	φ40	STS-V1S-40	0999
ω °	φ50 φ63	STS-V1-50		STS	φ50 φ63	STS-V1S-50	
缸径(m		组件型号	部件号	缸径(m		组件型号	部件号
ZΛ-B/W-SLS (阀正面安装 通电时缩回)	φ20 φ25	STS-V2-20		S2A-B/W-S (阀正面安装 通电时缩回)	φ20 φ25	STS-V2S-20	
I/W 画 时	φ32	STS-V2-32		10 面时	φ32	STS-V2S-32	0000
YZ 装 灃	φ40	STS-V2-40	0 9 9 0	B/W-S 面安装 时缩回)	φ40	STS-V2S-40	0 8 8 9
ω -	φ50 φ63	STS-V2-50		STS	φ50 φ63	STS-V2S-50	

# MEMO

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS+STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器

### 外形尺寸图



●阀正面安装

LCM LCR LCG

LCW LCX  $\mathsf{STM}$ STG STS.STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 · JSC4 USSD UFCD USC

UB

JSB3

LMB

LML **HCM** 

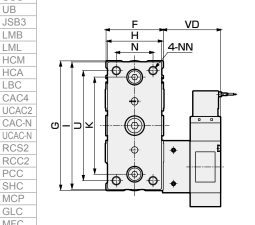
HCA LBC

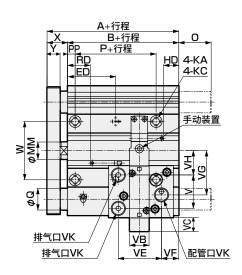
PCC

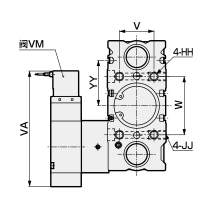
SHC MCP GLC

MFC

BBS RRC GRC RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪・ 卡盘 缓冲器 FJ 速度 控制器 卷末







$\neg$																											
	符号 缸径(mm)\	А	В	E	Đ	F	G	Н	1	нн		1	JJ	'	к	K	A		KC		мм	N	NN	ı	C STS		Р
	φ20	53	40	14	+ <u>行程</u> 2	38	8	3 36	3 N	16深度1	2	81	M6深度	12	59	5.2	通孔	9.5	忽孔深原	度5.4	10	24	M6通	乳	0	18	20
	φ25	54	41	14.	5+程	42	8	6 38	3   N	16深度1	2	84	M6深度	12	63	5.2	通孔	9.5	忽孔深原	度5.4	12	26	M6通	乳	0	17	20
	φ32	68	49	17.	5+ <del>行程</del> 2	47	11	1 45	5   N	18深度1	6 1	09	M8深度	16	81	6.3	通孔	11锪	!孔深	度6.5	16	29	M8通	乳	0	34	22
	φ40	72	53	19.	5+ <del>行程</del> 2	54	12	50	o   №	18深度1	6 1	18	M8深度	16	90	6.3	通孔	11锪	乳乳深	度6.5	16	34	M8通	乳	0	30	25
	φ50	77	55	19.	5+ <del>行程</del> 2	66	14	7 64	4 M	10深度2	20   1	45	M10深原	〔20	110	8.6	通孔	14锪	!孔深!	度8.6	20	44	M10i	通孔	0	48	26
	φ63	83	61	22.	5+程	79	16	2 75	5 M	10深度2	20 1	60	M10深原	〔20	124	8.6	通孔	14锪	!孔深!	度8.6	20	55	M10i	通孔	0	42	26
	符号	PP	G	1	u	v	w	Х	Υ	vv	V/A	VB	vc	VD	VE	VE	VC	VН	M	   vk		VI	A	T0·T5	·T2·T3	T2W	T3W
	缸径(mm)\	PP	M型	B型		٧	VV	^	I	' '	VA	۷ 🗗	"	טט	۷ =	۷୮	VG	VH	VI	"		VI	VI.	RD	HD	RD	HD
	φ20	6	14	12	69	20	31	13.2	9	25	86	15	8.5	42.5	35.5	9.5	29.5	13	22	Rc1/	8 4	4KB1	系列	12	9	12.5	12.5
	φ25	6	14	12	72	24	35	13.2	9	27	86	15	8	42.5	35.5	10.5	30.5	14	22	Rc1/	8 4	4KB1	系列	13	9	14.5	11
	φ32	7	20	16	93	25	45	19.2	12	39	86	15	4	42.5	37.5	15.5	39	20.5	26	Rc1/	8 4	4KB1	系列	17.5	13.5	19	15
	φ40	7	20	16	102	32	54	19 <sup>.</sup> 2	12	42	107	18	15	52.5	40	16	41	22.5	31	Rc1/	4 4	4KB2	系列	21	14	22.5	16
	φ50	8	25	20	125	38	66	22 .2	16	45	107	18	9	52.5	41	17	49	43	21	Rc1/	4 4	4KB2	系列	22	16	23.5	16.5
	φ63	8	25	20	140	50	79	22.2	16	52	107	18	8	52.5	41	23	55.5	49.5	21	Rc1/	4 4	4KB2	系列	20	23	21.5	24.5

注1:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

注2: 关于双色显示式(T2WH/V、T3WH/V除外)、断电延迟型、交流磁场用、T1H/V、T8H/V开关的RD、HD、伸出尺寸,请参阅第552页、第553页。

双作用·阀安装型

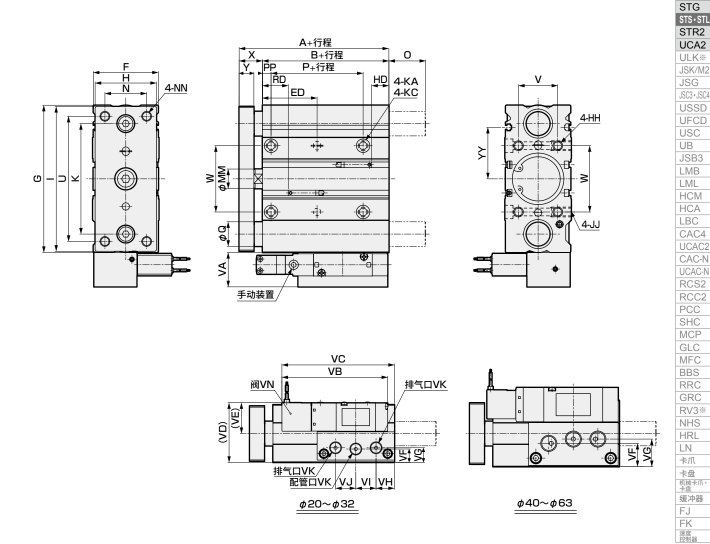
LCM LCR LCG

LCW LCX STM

外形尺寸图

CAD

●阀侧面安装



符号 缸径(mm)√	A	В		ED		F	G	Н		нн		ı	JJ		к	KA	\		KC	ı	мм	N	NI	N	c STSİ		Р
φ20	53	40	14	4 +	<u>行程</u> 2	38	83	3 36	6 M	6深度12	2 8	31 1	M6深度 <sup>*</sup>	12	59	5.2通	犯	9.5锪	1孔深度	5.4	10	24	M6i		0	18	20
φ25	54	41	14	4.5+	<u>行程</u> 2	42	86	38	3 M	6深度12	2 8	34 1	M6深度	12	63	5.2通	乳	9.5锪	孔深度	5.4	12	26	M6i	11000000000000000000000000000000000000	0	17	20
φ32	68	49	17	7.5+	<u>行程</u> 2	47	11	1 45	5 M	8深度16	3 10	9 1	M8深度	16	81	6.3通	乳	11锪	孔深度	6.5	16	29	M8i	孔	0	34	22
φ40	72	53	19	9.5+	<u>行程</u> 2	54	120	50	M	8深度16	3   1 1	8	M8深度	16	90	6.3通	乳	11锪	孔深度	6.5	16	34	M8i	10000000000000000000000000000000000000	0	30	25
φ50	77	55	19	9.5+	<u>行程</u> 2	66	147	7 64	₽ M1	10深度2	0 14	15 N	/110深度	20 1	10	8.6通	乳	14锪	孔深度	8.6	20	44	M10	通孔	0	48	26
φ63	83	61	22	2.5+	<u>行程</u> 2	79	162	2 75	5 M1	10深度2	0 16	80 N	/110深度	20 1	24	8.6通	乳	14锪	孔深度	8.6	20	55	M10	通孔	0	42	26
符号	PP	G	<b>1</b>	u	V	w	x	~	vv	VA	VD	VC	VD		VE	VG	<b>V</b> L	\ \/I	<sub>V-1</sub>	VK	.	VI	VI	T0·T5	·T2·T3	T2W·	T3W
缸径(mm)∖		M型	B型		<b>'</b>	**	^	'	'''	^	VD	•	1		• •	1	V 1 1	V'	"	VI	`	V.	<b>'</b>	RD	HD	RD	HD
φ20	6	14	12	69	20	31	13.₂	9	25	23	86	92	47.5	28.5	10	11	15	16.5	16.5	Rc1/	′8 <sup>4</sup>	4KB1	系列	12	9	12.5	12.5
φ25	6	14	12	72	24	35	13.2	9	27	23	86	92	49.5	28.5	12	13	15	16.5	16.5	Rc1/	′8 <sup>4</sup>	4KB1	系列	13	9	14.5	11
φ32	7	20	16	93	25	45	19.2	12	39	23	86	92	48.5	25	11	12	15	16.5	16.5	Rc1/	′8 <sup>4</sup>	4KB1	系列	17.5	13.5	19	15
φ40	7	20	16	102	32	54	19.2	12	42	28	107	108	64.5	37.5	19	22.5	17.5	20	20	Rc1/	4 4	4KB2	2系列	21	14	22.5	16
<i>φ</i> 50	8	25	20	125	38	66	22.2	16	45	28	107	108	66.5	33.5	21	24.5	17.5	20	20	Rc1/	4 4	4KB2	2系列	22	16	23.5	16.5
φ63	8	25	20	140	50	79	22.2	16	52	28	107	108	68	28.5	22.5	26	17	20	20	Rc1/	4	4KB2	系列	20	23	21.5	24.5

注1:中间行程时,各尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

注2:关于双色显示式(T2WH/V、T3WH/V除外)、断电延迟型、交流磁场用、T1H/V、T8H/V开关的RD、HD、伸出尺寸,请参阅第552页、第553页。

### STS·STL系列通用·外形尺寸图:双色显示式、断电延迟型、T8H/V开关安装尺寸

LCM

LCR LCG

LCW

LCX

STM STG STS·STL

STR2

UCA2

ULK\*

JSK/M2 JSG

JSC3 · JSC4

USSD

USC UB

JSB3 LMB LML HCM

HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2

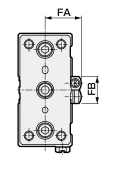
PCC SHC MCP GLC MFC

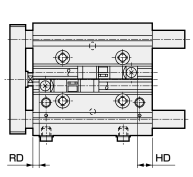
BBS RRC

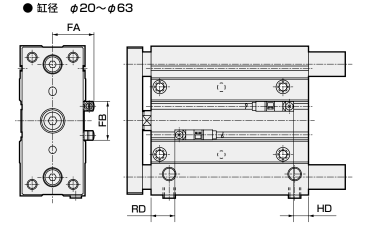
RV3\* NHS HRL

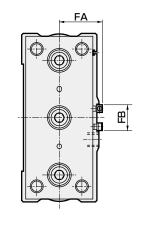
LN

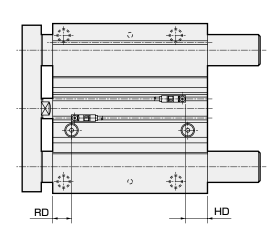
卡瓜 卡盘 机械卡爪· 缓冲器 FJ FK 速度制器 卷末











### STS·STL(基本型)

符号	FA	FB	T※YH/V、	T2JH/V	T81	H/ <b>V</b>
缸径(mm)	ГА	ГБ	RD	HD	RD	HD
φ8	17.6	16	5.5	1.5	-	_
φ12	18.8	16	4	7.5	-	_
φ16	20.8	16	3.5	8.5	-	_
φ20	24.3	16	9.5	8	5	3.5
φ25	26.3	17	11.5	7.5	7	3
φ32	28.8	24	16	12	11.5	7.5
φ40	32.3	31	19.5	12.5	15	8
φ50	38.3	32	21.5	13.5	16	10
φ63	44.8	32	18.5	21.5	14	17
φ80	55.3	32	25	33	20.5	24.5
φ100	65	32	24	34	19	29

STS·STL-Q-R(前端防坠落)

符号 缸径(mm) <b>\</b>	FA	FB	RD	HD
φ20	24.3	16	34.5	8
φ25	26.3	17	36.5	7.5
φ32	28.8	24	41	12
φ40	32.3	31	69.5	13
φ50	38.3	32	71.5	13.5
φ63	44.8	32	68.5	21.5
φ80	55.3	32	100	33

注1:无法安装T8H/V。

### STS·STL-Q-H(后端防坠落)

符号 缸径(mm)	FA	FB	RD	HD				
φ20	24.3	16	9.5	33				
φ25	26.3	17	11.5	32.5				
φ32	28.8	24	16	37				
φ40	32.3	31	19.5	63				
φ50	38.3	32	21.5	63.5				
φ63	44.8	32	18.5	71.5				
φ80	55.3	32	25	108				

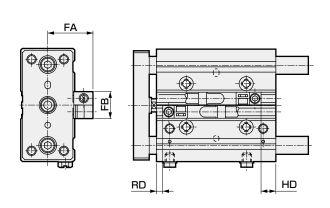
注1:无法安装T8H/V。

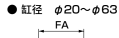
### STS·STL-C(带气缓冲)

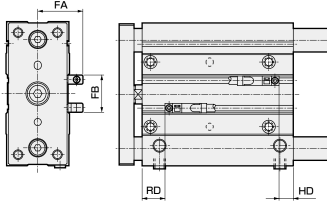
符号	FA	FB	T%YH/V	T2JH/V	T8H/V		
缸径(mm) \	FA	ГВ	RD	HD	RD	HD	
φ25	26.3	17	26.5	17.5	20.5	11.5	
φ32	28.8	24	33	20	27	14	
φ40	32.3	31	36.5	21	30.5	15	
φ50	38.3	32	37	22	31	16	
φ63	44.8	32	42.5	24.5	36.5	18.5	
φ80	55.3	32	59	49	53	43	

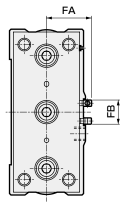
通用外形尺寸图

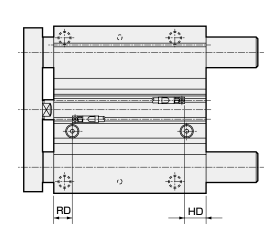
### STS·STL 系列通用外形尺寸图:交流磁场用、T1H/V 开关安装尺寸











### STS·STL(基本型)

	· - · - ·									
符号 缸径(mm) \	FA	FB	RD	HD						
φ8	22.6	16	5.5	1.5						
φ12	23.8	16	4	7.5						
φ16	25.8	16	3.5	8.5						
φ20	29.3	16	9.5	8						
φ25	31.3	17	11.5	7.5						
φ32	33.8	24	16	12						
φ40	37.3	31	19.5	12.5						
φ50	43.3	32	21.5	13.5						
φ63	49.8	32	18.5	21.5						
φ80	60.3	32	25	29.5						
φ100	70.9	32	24	34						

### STS·STL-Q-R(前端防坠落)

符号 缸径(mm) <b>\</b>	FA	FB	RD	HD
φ20	29.3	16	34.5	8
φ25	31.3	17	36.5	7.5
φ32	33.8	24	41	12
φ40	37.3	31	69.5	13
φ50	43.3	32	71.5	13.5
φ63	49.8	32	68.5	21.5
φ80	60.3	32	100	33

### STS·STL-Q-H(后端防坠落)

符号 缸径(mm) <b>\</b>	FA	FB	RD	HD
φ20	29.3	16	9.5	33
φ25	31.3	17	11.5	32.5
φ32	33.8	24	16	37
φ40	37.3	31	19.5	63
φ50	43.3	32	21.5	63.5
φ63	49.8	32	18.5	71.5
φ80	60.3	32	25	108

### STS·STL-C(气缓冲)

符号 缸径(mm) <b>\</b>	FA	FB	RD	HD						
φ25	31.3	17	26.5	17.5						
φ32	33.8	24	33	20						
φ40	37.3	31	36.5	21						
φ50	43.3	32	37	22						
φ63	49.8	32	42.5	24.5						
φ80	60.3	32	59	49						

HCA

LCM

LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘

缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末

LCM

LCR LCG

LCX STM

STG STS·STL STR2 UCA2 ULK\*

JSK/M2 JSG JSC3 JSC4

USSD UFCD USC UB

JSB3 LMB

**HCM** 

HCA

LBC

CAC4

UCAC2

CAC-N

UCAC-N

RCS2

RCC2

PCC

SHC

MCP

GLC

MFC BBS

RRC

RV3\*

HRL

LN 卡爪

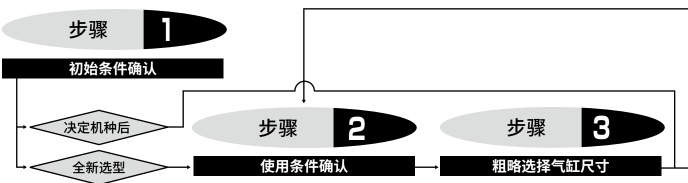
卡盘

缓冲器

<sup>速度</sup> 控制器 卷末

FJ

选型条件与普通的气缸不同,因此请通过选型指南来确认可否适用。



# 步骤 2 使用条件确认

- 1.使用压力 P (MPa)
- 2.总负荷重量 W (N)

〈总负荷重量〉

决定总负荷重量时,请考虑气缸缸体导杆部 的重量。

W=(负荷重量)+(夹具负荷)+(导杆部自重力:Fa)的值。

导杆部自重力的计算公式如表1所示。

表1 可动部自重力计算公式

缸径	Fa:可动部	『自重力(N)
叫工1工	STS	STL
φ 8	(0.36)+0.004×ST	(0.43) +0.004×ST
φ12	(0.54) +0.008×ST	(0.69) +0.008×ST
φ16	(0.81)+0.012×ST	(1.10)+0.012×ST
φ20	(1.30)+0.030×ST	(2.00) +0.030×ST
φ25	(1.50)+0.033×ST	(2.20) +0.033×ST
φ32	(3.90) +0.065×ST	(5.80) +0.065×ST
φ40	(4.10) +0.065×ST	(6.10) +0.065×ST
φ50	(7.40)+0.101×ST	(11.2)+0.101×ST
φ63	(8.30)+0.101×ST	(12.1)+0.101×ST
φ80	(26.2)+0.234×ST	(40.6) +0.234×ST
φ100	(52.3)+0.248×ST	(65.8) +0.248×ST

ST:行程(mm)

3.安装方向

〈动作方式〉

水平、垂直-上升、垂直-下降

4.行程 ST (mm)

5.动作时间 t (s)

6.动作速度 V (mm/s)

气缸平均动作速度Va的计算公式

Va=ST/t (mm/s)

# 步骤 3 粗略选择气缸尺寸

● 气缸大小(缸径)的计算公式

 $F = \pi/4 \times D^2 \times P$ 

 $\therefore D = \sqrt{4F/\pi} P$ 

 D: 气缸的缸径
 (mm)

 P: 使用压力
 (MPa)

F: 气缸的理论推力(N)

根据表2的理论推力值进行计算时 概略的所需推力≥负荷重量×2 (负荷重量×2的×2是以负荷率50%左右

〈例〉使用压力 0.5(MPa)

为安全系数时的情况)

负荷重量 25(N)

所需推力为  $25(N) \times 2=50(N)$  根据表2选择当使用压力为0.5MPa时理论推力在50N以上的缸径,为 $\phi$ 12以上。

 $D = \phi 12$ 

### 〈气缸的理论推力〉

#### 表2 气缸的理论推力表

理论推力表  $\phi 8$ 、 $\phi 12$ 

单位:N

动作方向	<sub>産力表</sub>	缸径	单位 . N
高	压力 IVIPa	φ8	φ12
	0.15	7.5	17
	0.2	10	22.6
	0.3	15.1	33.9
伷	0.4	20	45.2
伸出时	0.5	25.1	56.6
印入	0.6	30.1	67.8
	0.7	35.2	79.1
	0.8	40.2	90.4
	0.9	45.2	101.8

<sup>※</sup>理论推力表请参阅第449页。

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS-STI STR2 UCA2

ULK\* JSK/M2

JSC3+JSC

USSD

USC UB

JSB3

# 步骤 4. 总负荷重量(W)、各力矩值的计算

续下页

 $M3 = F3 \times \ell3 = 10 \times m3 \times \ell3$ 

〈扭转力矩〉

# 步骤 4 总负荷重量(W)、各力矩值的计算

 $(N \cdot m)$ 

● 根据负荷的气缸安装状态,计算静态负荷 (Wo)、力矩(M)。

Wo=(负荷重量)+(夹具负荷)(N)

 $M_1=F_1\times \ell_1$ 

 $M_2=F_2\times \ell_2$  (N·m)

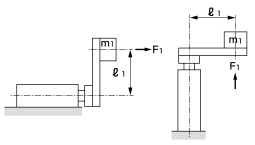
 $M_3 = F_3 \times Q_3$  (N·m)

F1、F2、F3的值使用图2

图2 各力矩的计算公式 根据总负荷重量与惯性系数、偏心距离来计 算各力矩。

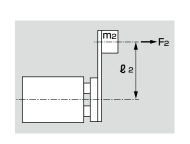
〈弯曲力矩〉

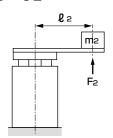
 $M_1=F_1\times \ell_1=10\times m_1\times G\times \ell_1$ 

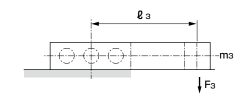


〈横向弯曲力矩〉

 $M2=F2\times\ell2=10\times m2\times G\times\ell2$ 

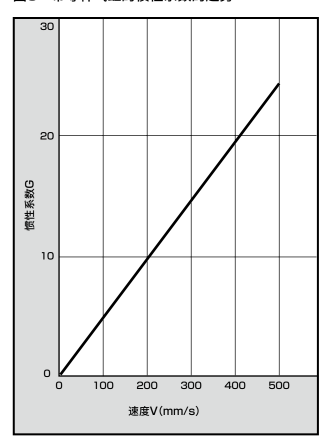






G: 惯性系数

图3 带导杆气缸的惯性系数的趋势

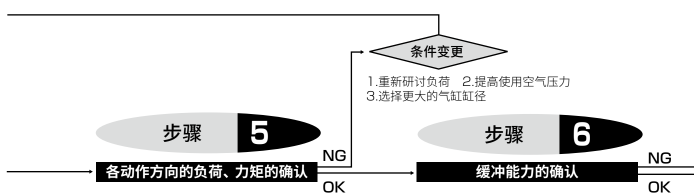


LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD **UFCD** USC UB LMB I MI **HCM** HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC BBS RRC **GRC** RV3% NHS HRL LN

卡爪

卡盘 缓冲器 FJ

速度 控制器 卷末



# 各动作方向的负荷、力矩的确认

### 5-1 总负荷重量的确认

● 水平动作时

静态负荷重量应在允许负荷值以下

静态负荷重量 Wo

允许横向负荷

在步骤4中计算出

的值 Wmax 根据行程在表3或

图表中选择

(中间行程时,选择较长的标准行程) Wo≤Wmax

表3 允许横向负荷

单位:N

缸径 (mm)	型 号	轴承种类		STS	
(111111)			10	20	25
ø 8	ST <sup>S</sup> -M-8	滑动轴承	14	11	_
ф 8	ST <sup>S</sup> -B-8	滚动轴承	16	11	_
φ12	STL-M-12	滑动轴承	23	19	_
Ψ12	STL-B-12	滚动轴承	30	21	_
410	ST <sup>S</sup> -M-16	滑动轴承	40	34	_
φ16	ST <sup>S</sup> -B-16	滚动轴承	44	32	_
φ20	ST <sup>S</sup> -M-20	滑动轴承	_	_	48
ΨΖΟ	ST <sup>S</sup> -B-20	滚动轴承	_	_	45
4.0E	ST <sup>S</sup> -M-25	滑动轴承	_	_	48
φ25	ST <sup>S</sup> -B-25	滚动轴承	_	_	45
422	ST <sup>S</sup> -M-32	滑动轴承	_	_	141
φ32 	ST <sup>S</sup> -B-32	滚动轴承	_	_	49

<sup>※</sup>允许横向负荷请参阅第564页。

#### 2 垂直动作时

总负荷重量应为理论推力值与负荷率相结合 后的值

● 负荷率的计算

总负荷重量 W 气缸的理论推力 F 步骤2中计算出的值 在理论推力表第449页 中根据压力进行选择

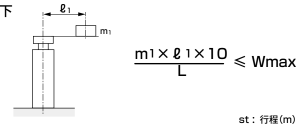
 $\alpha = W/F \times 100(\%)$ 

● 根据气缸的动作速度的稳定性余量和寿 命等、以及利用状况来决定负荷率。常规使 用时,应控制在表4的范围内。

表4 负荷率的适用范围(参考值)

使用压力(MPa)	负荷率(%)
0.1~0.3	α≤40
0.3~0.6	α≤50
0.6~1.0	α≤60

● 偏心负荷时,横向负荷发生作用。 发生作用的横向负荷应在表3的允许横向负荷以



			OC. 111±(111)
缸径	L	缸径	L
φ8	0.015+st	φ32	0.022+st
φ12	0.015+st	φ40	0.022+st
φ16	0.016+st	φ50	0.025+st
φ20	0.016+st	φ63	0.025+st
φ25	0.016+st	φ80	0.046+st
		φ100	0.055+st

### 5-2 力矩的确认

将弯曲力矩、横向弯曲力矩除以表5的值,以 计算力矩比率,力矩比率的合计值应为1.0以下

● 力矩比率的计算

弯曲力矩 Мı 在步骤4中 横向弯曲力矩 M<sub>2</sub> 计算出的值

 $M_1/M_1max+M_2/M_2max \leq 1.0$ 

偏心负荷时请参阅第566~569页的图表。

LCM

条件变更

- 1.在外部设置缓冲装置(缓冲器)
- 2.降低动作速度
- 3.增大气缸缸径

### 选型完成

表5 力矩的允许值

 $(N \cdot m)$ 

P1	(
缸径	允许弯曲力矩M1max、M2max
(mm)	( <b>N∙</b> m)
φ8	4.1
φ12	6.1
φ16	19.3
φ20	32.6
φ25	48.5
φ32	107.4
φ40	107.4
φ50	201.7
φ63	201.7
φ80	726.0
φ100	726.0

② 扭转力矩应在允许旋转扭矩以下 扭转力矩 M3 在步骤4中计算出的值 允许旋转扭矩 M3max 根据行程在表6中选择

(中间行程时,选择较长的标准行程) **M3 ≤ M3max** 

表6 允许旋转扭矩

(N • m)

衣り 兀	计旋转扭矩				(N • m)	
缸径 (mm)	型 号	轴承种类	STS			
()			10	20	25	
φ 8	ST <sup>S</sup> -M-8	滑动轴承	0.14	0.11	_	
Ψυ	ST <sup>s</sup> -B-8	滚动轴承	0.16	0.11		
φ 12	STL-M-12	滑动轴承	0.24	0.19	_	
ΨΙΖ	ST <sub>L</sub> -B-12	滚动轴承	0.31	0.22	_	
φ 16	ST <sup>S</sup> -M-16	滑动轴承	0.46	0.39	_	
φ 16	ST <sup>S</sup> -B-16	滚动轴承	0.51	0.37	_	
φ 20	ST <sub>L</sub> -M-20	滑动轴承	_	_	0.71	
Ψ 20	ST <sup>S</sup> -B-20	滚动轴承	_	_	1.19	
φ 25	ST <sup>S</sup> -M-25	滑动轴承	_	_	0.76	
Ψ 23	ST <sub>L</sub> -B-25	滚动轴承	_	_	1.28	
φ 32	ST <sup>S</sup> -M-32	滑动轴承	_	_	2.86	
φ 32	ST <sup>S</sup> -B-32	滚动轴承	_	_	0.99	
φ 40	ST <sup>S</sup> -M-40	滑动轴承	_	_	3.17	
φ 40	ST <sub>L</sub> -B-40	滚动轴承	_	_	1.10	
φ 50	ST <sub>L</sub> -M-50	滑动轴承	_	_	5.86	
φ 50	ST <sup>S</sup> -B-50	滚动轴承	_	_	2.01	
φ 63	ST <sup>S</sup> -M-63	滑动轴承	_	_	6.60	
φ 63	ST <sup>S</sup> -B-63	滚动轴承	_	_	2.26	
φ 80	ST <sup>S</sup> -M-80	滑动轴承	_	_	13.95	
φ 80	ST <sup>S</sup> -B-80	滚动轴承	_	_	8.48	
#100	ST <sup>S</sup> -M-100	滑动轴承	_	_	18.23	
φ100	ST <sup>S</sup> -B-100	滚动轴承	_	_	11.07	

※允许旋转扭矩请参阅第564页。

# 步骤 6 缓冲能力的确认

根据气缸本身所具备的缓冲能力,确认能否吸收 实际使用的负荷的动能。

- 气缸所具备的允许吸收能量(E 1)是气缸 特有的值,对于STS、STL,使用表7 的值。
- 活塞的动能(E2)计算公式

 $E_2 = 1/2 \times W \times V^2 \times \frac{1}{10} \qquad (J)$ 

W:总负荷重量 (N) 在步骤2中 计算出的值

V: 活塞的缓冲冲击速度(m/s) V=ST/t×(1+1.5×α/100)

> ST: 行程 (m) t : 动作时间(s) α : 负荷率 (%)

### 气缸的允许吸收能量

● 气缸的缓冲机构的动能吸收能的值因气缸 的缸径而异。带导杆气缸用表7的值进行对 比。

### 表7 STS·STL的允许吸收能量(E1)

ス/OIO OILPJ/UII · X · X hb主 (L I /								
缸径	允许吸收能量(J)							
(mm)	橡胶缓冲	橡胶气缓冲	气缓冲	无缓冲				
φ8	0.029	_	_	_				
φ12	0.056	_	_	0.004				
φ16	0.088	_	_	0.010				
φ20	0.157	_	_	0.016				
φ25	0.157	_	1.18	0.021				
φ32	0.401	0.401	2.27	0.025				
φ40	0.627	0.627	3.05	0.092				
φ50	0.980	0.980	3.81	0.100				
φ63	1.560	1.560	15.64	0.120				
φ80	2.510	2.510	20.18	0.270				
φ100	3.920	_	. 1	0.560				

#### E1>E2

(允许吸收能量)>(活塞的动能)

### 选型完成

#### E1<E2

(允许吸收能量) < (活塞的动能)

LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STI STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSC3+JSC USSD **UFCD** USC UB JSB3 LMB I MI **HCM** НСА LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP MFC BBS RRC RV3 NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器

# STS Series

### 技术资料❶气缸重量

	技不负料●
LCM	● 短行程
LCR	及门往
LCG	+n 14 중 도네
LCW	机种系列
LCX	
STM	• I=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
STG	● 标准单活塞杆:
STS·STL	STS- <sup>™</sup>
STR2	● 低速型
UCA2	STS-MO
ULK*	● 防紫色化型
JSK/M2	STS-M-P6
JSG	●耐腐蚀型
JSC3 · JSC4	STS-M-M
USSD	● 耐热型
UFCD	STS-≝T
USC	● 密封圏氟橡胶
JSB3	STS-⊮T2
LMB	● 橡胶气缓冲型
LML	STS-#-%(
	● 微速型
HCM HCA	STS-⊮F
LBC	
CAC4	
UCAC2	
CAC-N	
UCAC-N	
RCS2	
RCC2	
PCC	
SHC	
MCP	
GLC	
MFC BBS	
RRC	
GRC	
RV3*	● 行程可调型
NHS	STS-⊪P
HRL	
LN	
卡爪	
卡盘	
机械卡爪· 卡盘	
缓冲器	
FJ	
1 0	

FΚ

速度 控制器

卷末

单位:g 行程为Omm时的重量 每25mm行程的加算重量 每1个开关的重量 (卷绕) 机种系列 缸径(mm) 轴承形式 端板 气缸缸体 标准型 М 102 φ8 22 62 29 ● 标准单活塞杆型 В 89 151 М STS-<sup>™</sup> 27 76 37 φ12 ● 低速型 В 154 STS-MO Μ 225 φ16 37 104 47 229 ● 防紫色化型 В STS-M-P6 М 483 φ20 72 200 150 В 363 ● 耐腐蚀型 STS-M-M·M1 Μ 534 φ25 78 169 219 В 415 ● 耐热型 STS-NT Μ 924 请参阅开关规格 φ32 162 451 231 В 804 中的重量。 ● 密封圏氟橡胶 STS-MT2 М 1333 φ40 195 543 283 1214 В ● 橡胶气缓冲型 STS-M-%C Μ 2026 415 1158 φ50 428 В 1915 ● 微速型 2803 STS-<sup>M</sup>F Μ φ63 530 1478 557 2569 R 6435 1265 M φ80 1335 3720 5876 1150 В Μ 10850 1933 φ100 2685 7491 В 9934 1817 260 М φ **8** 22 62 33 В 243 М 340 φ12 27 76 45 В 333 М 462 φ16 37 104 59 В 454 742 M φ20 200 72 210 В 602 836 М φ25 78 219 229 В 697 请参阅开关规格 ● 行程可调型 1499 中的重量。 М STS-<sup>M</sup>P φ32 162 451 335 В 1331 М 2006 **ø**40 195 543 407 В 1841 М 3323 φ50 415 1158 620 В 3106 4458 Μ 530 1478 749 φ63 4118 В 1755 M 9505 φ80 1335 3720 В 8776 1526 680 М 72 150 φ20 200 В 560 Μ 767 φ25 78 169 219 В 648 M 1235 φ32 162 451 231 1115 В ● 防坠落型 Μ 2183 请参阅开关规格 φ40 283 195 543 STS-MQ-H(带后端防坠落) В 2064 中的重量。 M 3305 φ50 415 1158 428 3194 В М 4554 φ63 530 1478 557 4320 В 11583 1265 Μ 1335 φ80 3720 10679 1150 В М 666 φ<sub>20</sub> 72 200 150 В 546 749 Μ φ25 78 219 169 630 В 1221 M φ32 162 451 231 R 1101 ● 防坠落型 М 2126 请参阅开关规格 φ40 195 543 283 **STS- Q-R**(带前端防坠落) В 2007 中的重量。

3214

3103

4434

4200

11340

10436

415

530

1335

1158

1478

3720

428

557

1265

1150

М

В

М

В

M

В

φ50

φ63

**ø**80

# STS Series 技术资料❶气缸重量

					14			
<b>▲ -</b> /-1□						技,	术资料❶气缸重量	1.014
● 短行程							单位:g	LCM
			行程为Om	m时的重量			LCR	
机种系列	缸径(mm)	轴承形式		端	板	每1个开关的重量	每25mm行程的加算重量	LCG
			气缸缸体	标准型	钢	(卷绕)		LCX
		М	572					STM
	φ20	В	452	72	200		150	STG
		М	630					STS·ST
● 圈形刮板型	φ25	В	511	78	219		169	STR2
STS-⊮G1		М	1083			1		UCA2
● 强力刮板型	φ32	В	963	162	451		231	ULK*
STS-⊪G	. 40	M	1667		-46	_ 请参阅开关规格	200	JSK/M
● 耐切削油型	φ40	В	1548	195	543	中的重量。	283	JSG
STS-⊮G2、G3	. = 0	M	2299					JSC3+JSC
● 防焊渣附着型	φ50	В	2188	415	1158		428	USSE
STS-BG4		М	3125			1		UFCD
010 804	φ63	В	2891	530	1478		557	USC
		M	6861			1	1265	UB
	φ80	В	6302	1335	3720		1150	JSB3
		M	668					LMB
	φ20	В	548	72	200		150	LML
		M	719		_	1	_	HCM
	φ25	В	600	78	219		169	HCA
		M	1136			   请参阅开关规格		LBC
● 带阀型	φ32	В	1016	162	451		231	CAC4
● 市岡室 STS-MV 2 (阀正面安装)		M	1648			」 明多阅开关观俗 中的重量。		UCAC
JIJ-B V 2 (関止回女表)	φ40	В	1529	195	543	1 27 = 20	283	CAC-N
		M	2428			1		UCAC-I
	φ <b>5</b> 0	В	2317	415	1158		428	RCS2
		М	3205			1		
	φ63	В	2971	530	1478		557	PCC SHC
		M	663			-		MCP
	φ20	В	543	72	72 200		150	GLC
		M	714			1		MFC
	φ25	В	595	78	219		169	BBS
		M	1104			-		RRC
● #/河刊	φ32	В	684	162	451	\# <del>4</del> \@ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	231	GRC
● 帯阀型 STS-MV2S(阀側面安装)		M	1651			请参阅开关规格 中的重量。		RV3*
	φ40	В		195	195 543	中的里童。 	283	NHS
			1532			-		HRL
	φ50	М	2344	45	45 1158		428	LN
		В	2233			4		卡爪
	φ63	М	3121	530	1478		557	卡盘
		В	2887			<u> </u>		机械卡爪· 卡盘

注:关于开关导线长度3m、5m的开关重量,请参阅卷末16。

缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末

# STL Series

LCM

LCR

LCG

LCW

LCX

STM

STG

STS · STL

STR2

UCA2

ULK\*

JSK/M2

JSC3 • JSC4

USSD

UFCD

USC

LMB

LML

**HCM** 

HCA

LBC

CAC4

UCAC2

CAC-N

UCAC-N

RCS2

RCC2

PCC

SHC

MCP

GLC

MFC

BBS

RRC

RV3%

NHS

HRL

LN

卡爪

卡盘

缓冲器

FJ

速度 控制器

卷末

UB

JSG

● 长行程 单位:g 行程为Omm时的重量 毎1个开关的重量 (卷绕) 机种系列 缸径(mm) 轴承形式 每25mm行程的加算重量 气缸缸体 标准型 103 M φ8 73 22 62 ● 标准单活塞杆型 В 99 159 STL-<sup>™</sup> M φ12 27 76 91 ● 低速型 В 173 STL-MO M 232 φ16 37 104 119 265 В ● 防紫色化型 STL-M-P6 М 890 φ20 72 200 150 В 751 ● 耐腐蚀型 STL-<sup>M</sup>-M·M1 М 979 φ25 78 219 169 В 840 ● 耐热型 STL-<sup>M</sup>T 1705 请参阅开关规格 М 162 451 231 φ32 中的重量。 1520 В ● 密封圏氟橡胶 STL-⊮T2 Μ 2218 φ40 195 543 283 2033 ● 橡胶气缓冲型 В STL-M-%C М 3587 φ50 415 1158 428 В 3228 ● 微速型 4501 STL-<sup>M</sup>F M φ63 530 1478 557 4142 R 10337 1265 М φ80 1335 3720 B 9341 1150 М 16649 1933 φ100 2685 7491 В 15385 1817 М 261 φ 8 22 84 62 В 253 М 348 φ12 27 76 111 В 352 M 469 **ø**16 37 104 150 В 490 1149 М φ20 72 200 210 В 990 1281 М φ25 78 219 229 ● 行程可调型 В 1122 请参阅开关规格 STL-<sup>M</sup>P 中的重量。 М 2280 **ø32** 162 451 335 В 2049 2891 M φ40 195 543 407 В 2658 М 4884 φ50 415 1158 620 В 4419 6156 М 530 1478 749 φ63 В 5691 М 12035 1755 φ80 1335 3720 В 11191 1526 М 1087 φ20 72 200 150 В 948 М 1212 φ25 78 219 169 В 1073 M 2016 φ32 162 451 231 1831 B ● 防坠落型 М 3068 请参阅开关规格 φ40 195 543 283 STL-MQ-H(带后端防坠落) 2883 中的重量。 R М 4866 φ50 415 1158 428 4507 B 6252 М φ63 530 1478 557 5893 В 15485 1265 М φ80 1335 3720 14144 1150 В М 1073 φ20 72 200 150 R 934 1194 М φ25 78 219 169 В 1056 2002 M φ32 162 451 231 В 1867 ● 防坠落型 М 3011 请参阅开关规格 φ40 195 543 283 STL-MQ-R(带前端防坠落) В 2826 中的重量。 4775 М φ50 415 1158 428 В 4416 6132 М **ø**63 530 1478 557 В 5773 15242 1265 М **#80** 1335 3720 13401 1150 В

## STL Series 技术资料❶气缸重量

レルニ	10
<b>TC1</b> 3	<b>个王</b>

● 长行程						32.	1120 VIII I	LCM
<b>人</b> 区114至				行程为Om	m时的重量	<del>,</del>	单位:g	LCR
机种系列	缸径(mm)	轴承形式				<u>.</u> 毎1个开关的重量	」   每25mm行程的加算重量	LCG
10011 2007 3	MT/T ()	4四/チバルエリ	气缸缸体	标准型	钢	」 (巻绕)	4=0mm   4=1/m#==	LCW
		М	979	1		(3,0)		LCX
	φ <b>2</b> 0	В	840	72	200		150	STM
		М	1075					STG STS+STL
● 圏形刮板型	φ25	В	936	78	219		169	STR2
STL-⊮G1	400	М	1864	100	451		001	UCA2
● 强力刮板型	φ32	В	1679	162	451		231	ULK*
STL-⊮G	φ40	М	2552	195	543	请参阅开关规格	283	JSK/M2
● 耐切削油型	Ψ40	В	2367	195	543	中的重量。	203	JSG
STL-⊮G2、G3	<b>φ</b> 50	M	3860	415	1158		428	JSC3+JSC4
● 防焊渣附着型	ψου	В	3501	415	1136		420	USSD
STL- <sup>™</sup> G4	φ63	М	4823	530	1478		557	UFCD
	ΨΟΟ	В	4464	330	1470			USC
	φ80	М	10763	1335	3720		1265	UB
	ΨΟΟ	В	9767	1000	0,20		1150	JSB3
● 带阀型	φ20	M	1075	72	200		150	LMB
	Ψ23	В	936	/_			100	HCM
	φ <b>2</b> 5	M	1164	78	219		169	HCA
	7-5	В	1025	1				LBC
	φ32	M	1917	162	62 451		231	CAC4
		В	1732	1		请参阅开关规格		UCAC2
STL- <sup>M</sup> V <sup>1</sup> (阀正面安装)	φ40	M	2533	195 543	543	中的重量。	283	CAC-N
		В	2348					UCAC-N
	φ50	М	3989	415	1158		428	RCS2
		В	3630			4		RCC2
	φ63	M	4903	530	1478		557	PCC
		В	4544 1070					SHC
	φ20	М		72	200		150	MCP
		B M	931 1159			4		GLC
	φ <b>2</b> 5	В	1020	78	219		169	MFC BBS
		М	1885			+		RRC
	φ32	В	1700	162	451	   请参阅开关规格	231	GRC
● 帯阀型		М	2536			543 中的重量。		RV3*
STL-MV2S(阀侧面安装)	φ40	В	2351	195	195 543		283	NHS
		M	3905			1		HRL
	φ50	В	3546	415	1158	158	428	LN
		M	4819			1		卡爪
	φ63	В	4460	530	1478		557	卡盘
	<del>_</del>			,				机械卡爪・
								缓冲器
								FJ FK
								速度 控制器
								卷末

**CKD** 

### 技术资料@跳动精度

LCM

LCR LCG

LCX

STM

STG STS+STL

STR2 UCA2

ULK\*

JSK/M2

JSC3 · JSC4

USSD

UFCD USC UB

LMB

**HCM** 

HCA

LBC

CAC4 UCAC2 CAC-N

UCAC-N RCS2

RCC2 PCC

SHC MCP

GLC MFC

BBS RRC

RV3%

NHS

HRL

LN

卡爪

卡盘

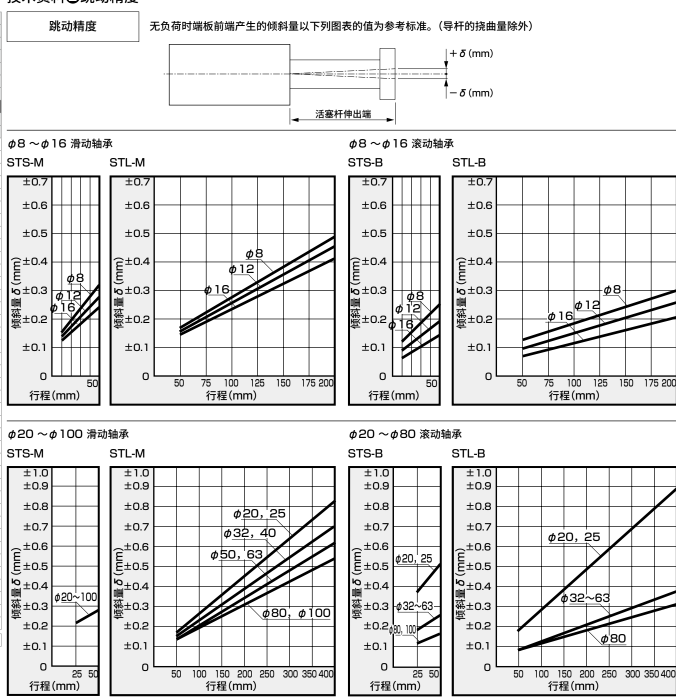
缓冲器

FJ

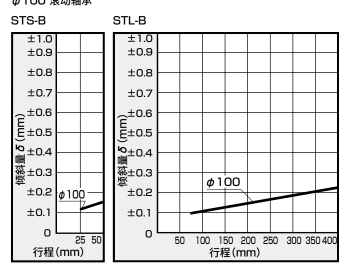
速度 控制器

卷末

I MI



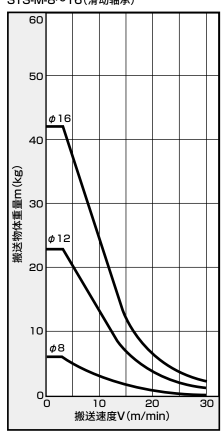




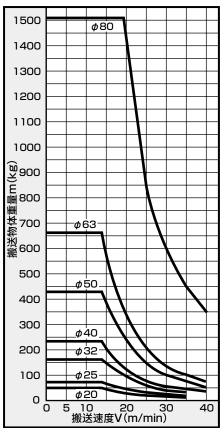
### 技术资料3作为挡块使用时的使用范围

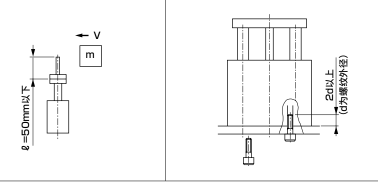
### 作为挡块使用时的使用范围

冲击负荷 STS-M-8~16(滑动轴承)



冲击负荷 STS-M-20~80(滑动轴承)







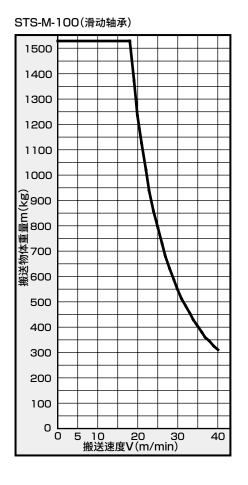
### 使用注意事项

注1:用作挡块时,请选择行程50以下(STS-M)的机种。( $\phi$ 8~ $\phi$ 16为行程30以下用)

注2:请将挡块部的全长控制在 ℓ =50mm以下。

注3:固定气缸缸体时,请将螺栓的拧入深度控制在2d以上,<u>并采取</u> <u>防松动(粘结剂、弹簧垫圈等)措施。</u>( $\phi$ 80、 $\phi$ 100的拧入深度

应为1d。d为螺纹外径) 注4:STS-B(滚动轴承)无法用作挡块。



LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STI STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSC3+JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML **HCM** HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP MFC

BBS

RRC

RV3%

HRL

LN 卡爪

卡盘

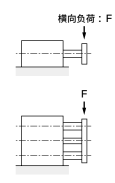
缓冲器 FJ

FK 速度 控制器

LCM LCR LCG LCW LCX  $\mathsf{STM}$ STG STS.STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 · JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪・ 卡盘 缓冲器 FJ

FK 速度 控制器 卷末

### 允许横向负荷



注1:施加负荷进行驱动时的允许横向负荷请通过以下2式进行计算。

〔耐腐蚀型〕样本允许横向负荷值×0.6 〔上述以外的选择项产品种类〕 样本允许横向负荷值×0.9

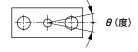
2:设计时请根据使用条件考虑安全率。

单位:N·m

扭矩	: T(N·m)	
(	$\oplus$ - $\phi$ - $\oplus$	١

缸径(n	缸径(mm) 型号		轴承种类				Sī	rs				
				10	20	25	30	40	50	75	100	
φ	8	ST <sup>s</sup> -M-8	滑动轴承	0.14	0.11	-	0.09	0.08	0.07	-	-	
Ψ	0	ST <sup>s</sup> -B-8	滚动轴承	0.16	0.11	-	0.08	0.07	0.06	-	-	
φ 1	N	ST <sup>s</sup> -M-12	滑动轴承	0.24	0.19	-	0.16	0.14	0.12	-	-	
Ψι	_	ST <sup>s</sup> -B-12	滚动轴承	0.31	0.22	-	0.16	0.13	0.11	-	-	
	9	ST <sup>s</sup> -M-16	滑动轴承	0.46	0.39	-	0.33	0.29	0.25	-	-	
<i>φ</i> 1	0	ST <sup>s</sup> -B-16	滚动轴承	0.51	0.37	-	0.29	0.24	0.21	-	-	
φ 2	02	ST <sup>s</sup> -M-20	滑动轴承	-	-	0.71	-	-	0.52	-	-	
ΨΞ	20	ST <sup>s</sup> -B-20	滚动轴承	-	-	1.19	-	-	0.80	-	-	
φ 2	25	ST <sup>s</sup> -M-25	滑动轴承	-	-	0.76	-	-	0.55	-	-	
ΨΞ	20	ST <sup>s</sup> -B-25	滚动轴承	-	-	1.28	-	-	0.85	-	-	
ф 3	5	ST <sup>s</sup> -M-32	滑动轴承	-	-	2.86	-	-	2.21	-	-	
ψ Ξ	32	ST <sup>s</sup> -B-32	滚动轴承	-	-	0.99	-	-	0.67	-	-	
φ 4	O.	ST <sup>s</sup> -M-40	滑动轴承	-	-	3.17	-	-	2.45	-	-	
Ψ	ŧO.	ST <sup>s</sup> -B-40	滚动轴承	-	-	1.10	-	-	0.74	-	-	
<b>φ</b> 5	0	ST <sup>s</sup> -M-50	滑动轴承	-	-	5.86	-	-	4.68	-	-	
ψ	JU	ST <sup>s</sup> -B-50	滚动轴承	-	-	2.01	-	-	1.38	-	-	
φ 6	င်း	ST <sup>s</sup> -M-63	滑动轴承	-	-	6.60	-	-	5.27	-	-	
ψ	33	ST <sup>s</sup> -B-63	滚动轴承	-	-	2.26	-	-	1.55	-	-	
φ 8	08	ST <sup>s</sup> -M-80	滑动轴承	-	-	13.95	-	-	11.85	10.31	9.11	
ψς	o	ST <sup>s</sup> -B-80	滚动轴承	-	-	8.48	-	-	6.19	4.99	4.20	
	10	ST <sub>L</sub> -M-100	滑动轴承	-	-	18.23	-	-	15.48	13.48	11.91	
φ1C	U	ST <sub>L</sub> -B-100	滚动轴承	-	-	11.07	-	-	8.09	6.52	5.49	

防回转精度



LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP

### 技术资料4分许横向负荷/允许旋转扭矩/防回转精度

														单位:N
行程(mm)														
STL														
50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400
12	9	7	6	5	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-
16	11	6	7	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
20	16	13	11	10	9)	8	•	-	•	•	-	-	-	-
23	16	13	10	8	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-
35	29	24	21	19	17	15	1	-	-	-	-	-	-	-
34	25	19	16	13	11	10	•	•	•	•	-	-	-	-
54	45	38	33	30	27	24	22	20	19	17	16	15	14	14
68	50	39	32	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	9
54	45	38	33	30	27	24	22	20	19	17	16	15	14	14
68	50	39	32	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	9
161	138	121	108	97	88	81	75	69	65	61	57	54	51	48
100	76	62	51	44	38	34	30	27	25	22	21	19	18	16
161	138	121	108	97	88	81	75	69	65	61	57	54	51	48
100	76	62	51	44	38	34	30	27	25	22	21	19	18	16
243	213	189	170	155	142	131	121	113	106	100	94	89	85	81
161	126	103	87	75	66	58	52	47	43	40	36	34	31	29
243	213	189	170	155	142	131	121	113	106	100	94	89	85	81
161	126	103	87	75	66	58	52	47	43	40	36	34	31	29
-	402	367	338	312	291	272	255	241	228	216	205	196	187	179
-	235	197	170	149	133	120	109	99	91	85	79	73	69	64
-	402	367	338	312	291	272	-	-	-	-	-	-	-	-
-	235	197	170	149	133	120	-	-	-	-	-	-	-	-

单位:N·m

GLC MFC BBS RRC GRC RV3\*\* NHS HRL LN 卡盘 标键 器 FJ FK 速度制器

													甲	1☑:N·m
						ŕ	<del>]程(mm</del>	)						
									STL					
50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400
0.12	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
0.16	0.11	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
0.21	0.16	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-
0.24	0.16	0.13	0.10	0.08	0.07	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
0.40	0.33	0.28	0.24	0.22	0.20	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
0.39	0.29	0.22	0.18	0.15	0.13	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-
0.80	0.66	0.56	0.49	0.44	0.40	0.35	0.32	0.30	0.28	0.25	0.24	0.22	0.21	0.21
1.00	0.74	0.58	0.47	0.40	0.34	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.18	0.16	0.15	0.13
0.85	0.71	0.60	0.52	0.47	0.43	0.38	0.35	0.32	0.30	0.27	0.25	0.24	0.22	0.22
1.07	0.79	0.61	0.50	0.43	0.36	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.19	0.17	0.16	0.14
3.26	2.79	2.45	2.19	1.96	1.78	1.64	1.52	1.40	1.32	1.24	1.15	1.09	1.03	0.97
2.03	1.54	1.26	1.03	0.89	0.77	0.69	0.61	0.55	0.51	0.45	0.43	0.38	0.36	0.32
3.62	3.11	2.72	2.43	2.18	1.98	1.82	1.69	1.55	1.46	1.37	1.28	1.22	1.15	1.08
2.25	1.71	1.40	1.15	0.99	0.86	0.77	0.68	0.61	0.56	0.50	0.47	0.43	0.41	0.36
6.68	5.86	5.20	4.68	4.26	3.91	3.60	3.33	3.11	2.92	2.75	2.59	2.45	2.34	2.23
4.43	3.47	2.83	2.39	2.06	1.82	1.60	1.43	1.29	1.18	1.10	0.99	0.94	0.85	0.80
7.53	6.60	5.86	5.27	4.81	4.40	4.06	3.75	3.50	3.29	3.10	2.91	2.76	2.64	2.51
4.99	3.91	3.19	2.70	2.33	2.05	1.80	1.61	1.46	1.33	1.24	1.12	1.05	0.96	0.90
-	15.08	13.76	12.68	11.70	10.91	10.20	9.56	9.04	8.55	8.10	7.69	7.35	7.01	6.71
-	8.81	7.39	6.38	5.59	4.99	4.50	4.09	3.71	3.41	3.19	2.96	2.74	2.59	2.40
-	19.70	17.98	16.56	15.29	14.26	13.33	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11.52	9.65	8.33	7.30	6.52	5.88	-	-	-	-	-	-	-	-

项目	防回转精	精度 <b>θ</b> (度)				
缸径(mm)	滑动轴承	滚动轴承				
φ 8	±0.09					
φ 12		±0.06				
<i>φ</i> 16	±0.10					
φ 20	±0.10	±0.08				
φ 25		±0.00				
φ 32	±0.08	±0.04				
<i>φ</i> 40	±0.07	20.04				
<i>φ</i> 50		±0.03				
<i>φ</i> 63	±0.06	±0.00				
φ 80	±0.05	±0.03				
φ100	±0.00	±0.00				

(缩回时 初始值)注:导杆的挠曲量除外

#### LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD **UFCD**

STS · STL USC UB JSB3 LMB LML **HCM** 

НСА LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS

RRC

RV3%

NHS HRL

LN

卡爪

卡盘

机械卡爪 卡盘

缓冲器

FJ

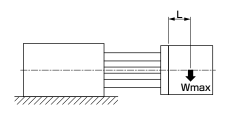
FΚ

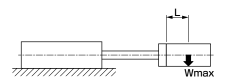
速度 控制器

卷末

■ 短行程

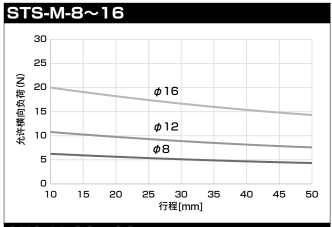
### 允许横向负荷 滑动轴承

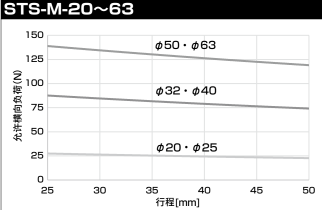


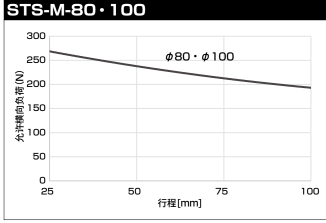


Wmax:横向负荷(N) : 负荷的重心位置(mm)

### ●L=50mm时



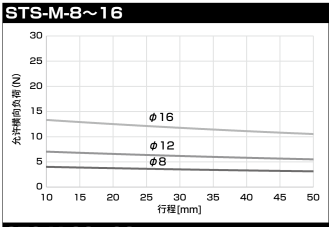


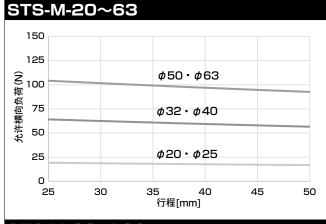


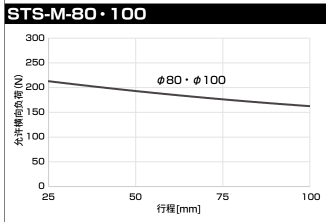
注1: 施加负荷进行驱动时的允许横向负荷请通过以下2式进行计算。 〔耐腐蚀型〕样本允许横向负荷值×0.6 〔上述以外的选择项产品种类〕 样本 样本允许横向负荷值×0.9

2:设计时请根据使用条件考虑安全率。

### ●L=100mm时







#### 允许横向负荷

LCM

LCR

LCG LCW LCX STM

STG

STS·STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2

**JSG** 

LMB LML

HCM HCA

LBC CAC4 UCAC2

CAC-N UCAC-N

RCS2

PCC

SHC

MCP

GLC MFC

BBS

RRC

RV3\* NHS HRL

LN

卡爪

卡盘

机械卡爪 卡盘

缓冲器

FJ

FΚ

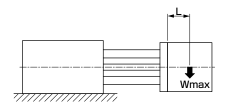
速度 控制器

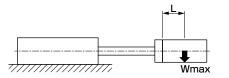
卷末

USSD UFCD USC UB JSB3

### ■ 短行程

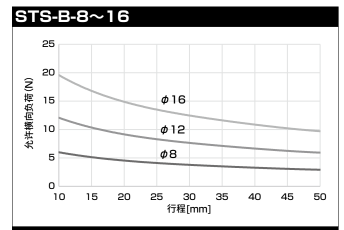
### 允许横向负荷 滚动轴承

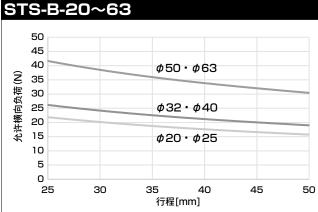


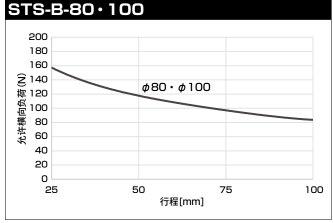


Wmax : 横向负荷(N) L : 负荷的重心位置(mm)

#### ●L=50mm时



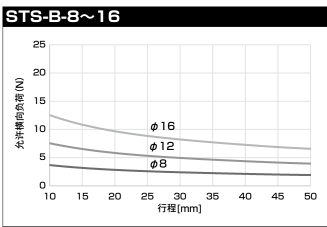


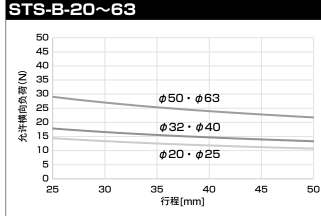


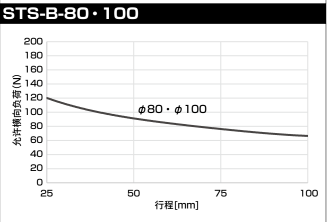
注1:施加负荷进行驱动时的允许横向负荷请通过以下2式进行计算。 〔耐腐蚀型〕样本允许横向负荷值×0.6 〔上述以外的选择项产品种类〕 样本允许横向负荷值×0.9

2:设计时请根据使用条件考虑安全率。

#### ●L=100mm时







#### LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 **JSG** JSC3+JSC4 USSD UFCD

USC UB

LMB LML

**HCM** HCA

LBC CAC4

UCAC2

CAC-N

UCAC-N

RCS2

RCC2

PCC

SHC

MCP

GLC MFC

BBS

RRC

**GRC** 

RV3% NHS

HRL LN

卡爪

卡盘

缓冲器

FJ

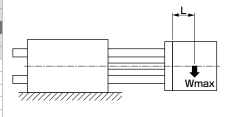
FΚ

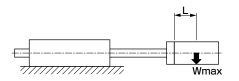
速度 控制器

卷末

# ■ 长行程

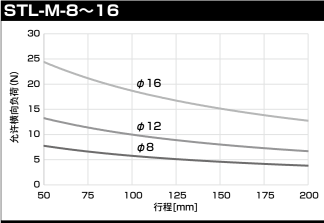
### 允许横向负荷 滑动轴承

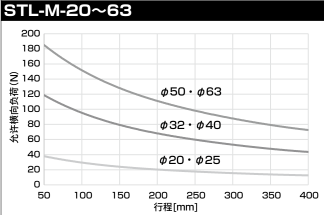


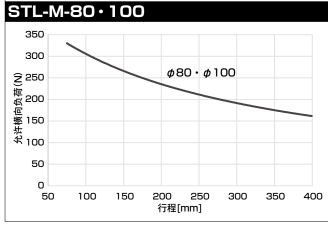


Wmax:横向负荷(N) : 负荷的重心位置(mm)

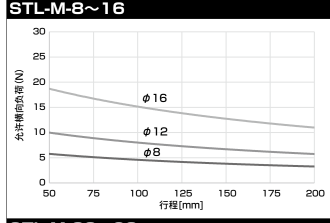
#### ●L=50mm时

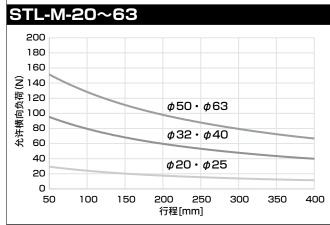


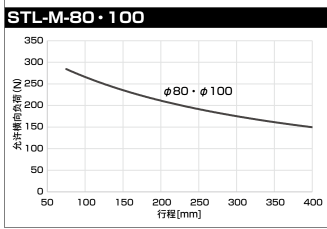




#### ●L=100mm时







注1: 施加负荷进行驱动时的允许横向负荷请通过以下2式进行计算。 〔耐腐蚀型〕样本允许横向负荷值×0.6 样本允许横向负荷值×0.9 〔上述以外的选择项产品种类〕

2:设计时请根据使用条件考虑安全率。

#### 允许横向负荷

LCM LCR

LCG LCW LCX STM

STG

STS·STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2

**JSG** 

LMB LML

HCM HCA

LBC CAC4

UCAC2

CAC-N UCAC-N

RCS2

RCC2

PCC

SHC

MCP

GLC MFC

BBS

RRC

RV3% NHS

HRL LN 卡爪

卡盘

机械卡爪卡盘

缓冲器

FJ

FΚ

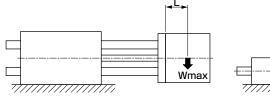
速度 控制器

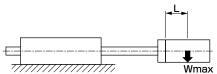
卷末

USSD UFCD USC UB JSB3

### ■ 长行程

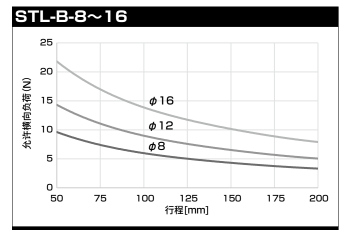
### 允许横向负荷 滚动轴承

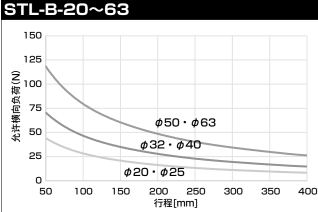


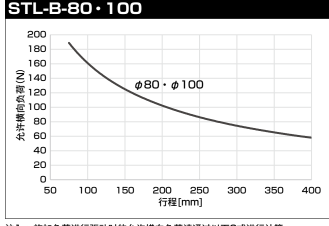


Wmax : 横向负荷(N) L : 负荷的重心位置(mm)

#### ●L=50mm时



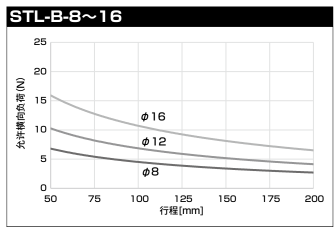


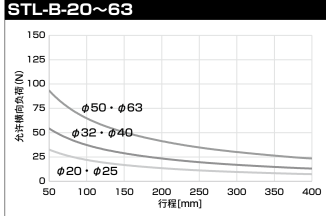


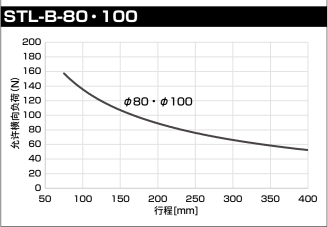
注1:施加负荷进行驱动时的允许横向负荷请通过以下2式进行计算。 〔耐腐蚀型〕样本允许横向负荷值×0.6 〔上述以外的选择项产品种类〕 样本允许横向负荷值×0.9

2:设计时请根据使用条件考虑安全率。

#### ●L=100mm时







卡爪

卡盘

缓冲器

速度 控制器

卷末

FJ

气动元件

# 为了安全地使用本产品

使用前请务必阅读。

关于气缸常规内容请在卷头73确认,关于气缸开关请在卷头80确认。

个别注意事项: 带导杆气缸 STS・STL系列

### 设计•选型时

### 1. 通用

### ▲注意

■ 滑动轴承型在长行程、低速条件下使用时,在部分负荷条件下可能会发生粘滑。此时请使用滚动轴承型。

### (2. 带橡胶气缓冲 STS·STL-№-※C

### ▲注意

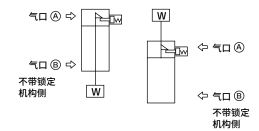
■ 由于结构上的原因,如果中断空气供给,则无法保持行程终点位置,请予以注意。 通过开关检测到行程终点时,有时会超出检测范围,

因此请在气体加压状态下进行开关的位置设定。

### 3. 防坠落型 STS·STL-₩Q

### ▲ 警告

■ 在锁定状态下,如果在双侧气口无加压状态下向气口。供给压力,可能会导致无法解除锁定、或锁定突然解除而使得活塞杆飞出,非常危险。要解除锁定机构时,请务必对气口®供给压力,在锁定机构不承受负荷的状态下进行解除。



- 快速排气阀加快下降速度的使用方法,有时气缸缸 体的动作会早于锁紧销的动作,从而导致无法正常 解除。防坠落型气缸请勿使用快速排气阀。
- 请勿使用3位阀。

请勿与3位(特别是中封金属密封型)阀组合使用。如果压力被封闭在带锁定机构侧的气口内,则将无法锁定。此外,即使进行了锁定,从阀漏出的空气会进入气缸,经过一定时间后锁定可能会被解除。

### ▲注意

- 请将气缸的负荷率控制在50%以下。 如果负荷率较高,锁定可能不会被解除,从而导致锁定部 损坏。
- 如果锁定机构侧承受背压,锁定有时会松脱,因此 阀请使用单体阀或集成的单独排气型阀。
- 请勿同步使用多个气缸。

请勿采用使两个以上的防坠落型气缸同步以驱动1个工件的使用方法。有时可能会无法解除其中1个气缸的锁定。

### 4. 微速型(STS·STL-⊮F)

### ▲注意

- **请在不给油状态下使用。** 如果给油,有时特性会发生变化。
- 调速阀请靠近气缸安装。 如果远离气缸安装,速度会变得不稳定。 推荐使用SC-M3/M5、SC3W、SCD-M3/M5、SC3U系列调速阀。
- 通常气压越高、负荷率越低、速度越稳定。 负荷率请在50%以下使用。
- 请勿对气缸施加横向负荷。 此外,安装滑动导承时,请注意避免扭转力。 如有负荷变动、阻力变动,动作将会变得不稳定。静摩擦和动 摩擦的差较大的导承会导致动作变得不稳定。
- **请避免在有振动的场所使用。** 受到振动影响,将导致动作不稳定。
- 通过排气节流回路进行速度控制时较为稳定。

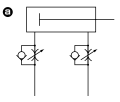
单活塞杆气缸且动作方向为伸出时以微速驱动的情况下,如果负荷阻抗较小,在开始动作时会发生飞出现象。作为解决方法,请采用❻、❻、❻回路。 ❻回路最为稳定。

个别注意事项

LCM

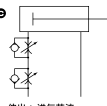
LCR LCG

LCW



6

伸出:排气节流 缩回:排气节流 伸出:进气节流 缩回:进气节流



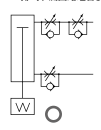
伸出:进气节流 缩回:排气节流 伸出: 进排气节流 缩回:排气节流

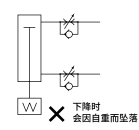
#### ●回路的伸出动作调速方法:

- 1. 通过 x 调速阀进行速度设定
- 2. 通过 y 调速阀进行节流直至没有飞出现象为止。
- 3. 再次确认速度

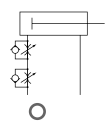
#### (注1)与⑤ ⑥ ⑥相比,⑥回路的动作最为稳定。

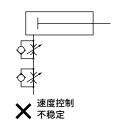
(注2)垂直安装时,在进气节流回路中会因为自重而坠落,因此请与 排气节流回路组合使用。





(注3)调速阀的串联连接请采用下图所示的回路。





(发生飞出现象的标准)

下列情况下将发生飞出现象。

・推力>阻力

※阻力:基于排气侧残压的推力+{水平使用时:基于负荷的摩擦力(微速型:进气压=残压)

### 4. 耐切削油型 STS・STL-NG started to the start of

### ▲注意

- 请勿对活塞杆施加单侧负荷。可能会缩短刮板和轴 承的寿命。
- 活塞杆无切削油或水飞散时,请使用G、G1系列。 G2、G3系列无切削油或水飞散时,说明活塞杆的润滑耗尽, 会缩短使用寿命,请予以注意。
- **请在气缸上安装调速阀。** 请在气缸上安装调速阀。 请在各气缸的使用活塞速度范围内使用。

### 5. 防焊渣附着型 STS·STL-₩G4

### ▲注意

■ 本气缸系列在飞溅物环境下的耐久性优于普通型气缸。但是,在其他环境中使用时,耐久性可能会逊于普通型气缸,请予以注意。

LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSC3+JSC4 USSD **UFCD** USC UB JSB3 LMB LML **HCM** HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC **GRC** RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD **UFCD** USC UB JSB3 LMB I MI **HCM** HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC RV3% NHS

HRL LN

卡爪 卡盘

缓冲器

FJ

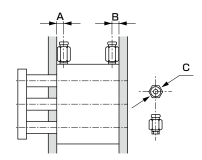
<sup>速度</sup> 控制器

### 安装・装配・调整时

### 1. 通用

### ▲注意

■ 配管时请务必安装并使用调速阀。此外,可使用的 接头如下所示。



φ80无法进行上图所示的侧面配管。

项目 缸径(mm) \	气口通径	气口位 <b>A</b>	置尺寸 B	可使用的接头	接头外径 <b><i>Ф</i> C</b>	
φ 8		11	6.5	SC3W-M5-4 SC3W-M5-6		
φ12 		7.5	GWS4-M5-S GWS4-M5 GWL4-M5	φ12以下		
φ16	M5×0.8	7.5	7.5	GWL6-M5 GWS6-M5		
φ20		12	8	SC3W-M5-4 SC3W-M5-6 GWS4-M5-S GWS4-M5	<b>φ</b> 15以下	
φ25		12	9	GWL4-M5 GWL6-M5	ΨΙΟΜΓ	
φ32	Rc1/8	14	9	SC3W-6-4·6·8 GWS4-6 GWS6-6 GWS8-6	<b>φ</b> 15以下	
φ40	NC1/0	14.5	10	GWL4-6 GWL6-6	ΨΙΟΜΓ	
φ50	Rc1/4		11	SC3W-8-6 · 8 · 10 GWS4-8 GWS6-8	401NT	
φ63	HC1/4	17.5	16	GWS10-8 GWS12-8 GWL4~12-8	φ21以下	
φ80	Rc3/8	25	26	SC3W-10-8·10·12 GWS6-10 GWS8-10 GWS10-10 GWL6~12-10	φ21以下	
φ100	Rc3/8	24	25.5 (50)		φ21以下	

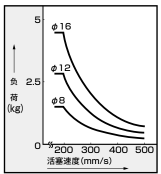
- 请确保缸体(气管)安装面以及端板面没有损害平面度的凹痕、伤痕等。 安装在端板上的配套侧的平面度请控制在0.05mm以下。
- 有时会因偏心导致动作不稳定,因此请勿旋转活塞 杆。

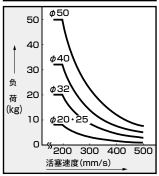
■ 使用贯穿螺栓来安装缸体时,请按下表所示紧固扭 矩进行紧固。

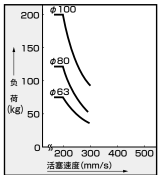
φ8•φ12	1.0N • m
φ16	2.4N·m
φ20•φ25	5.1N·m
φ32·φ40	8.6N·m
φ50•φ63	21.5N·m
φ80•φ100	75.5N·m

■ 允许能量值

请在曲线左下侧的范围内使用。在右上侧的范围内 使用时,请在外部另行设置缓冲装置。

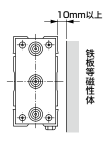






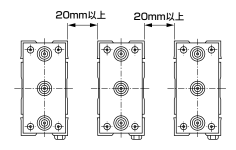
■ 气缸开关附近有铁板等磁性体时,可能会导致气缸 开关的误动作,因此请与气缸表面空开10mm以上 的距离。

(所有缸径 相同)



个别注意事项

■ 与气缸邻接时,可能会导致气缸开关误动作,因此请与气缸表面空开以下所示距离。 (所有缸径 相同)



- 只有因维护等而拆解产品时,方可旋转活塞杆。否则可能会出现偏心,导致动作不稳定。
- 本公司的缓冲器请视作易损件处理。 发现能量吸收能力下降时,或动作不顺畅时,请进 行更换。

### 2. 防坠落型 STS·STL-NQ

### ▲注意

- 锁定机构是在行程终点处生效,因此如果在行程中 途通过外部挡块进行阻挡,则锁定机构可能会失效, 从而导致坠落。设置负荷时,请务必在确认锁定机 构有效的基础上再设置。
- 带锁定机构侧的气口请供给最低使用压力以上的压力。
- 带锁定机构侧的配管较细长时,或者调速阀离气缸 气口较远时,排气速度会变慢,锁定生效可能会需 要一定的时间,请予以注意。此外,如果阀的排气 口上安装的消音器堵塞,会引发相同的结果。

### (3. 微速型 STS·STL-⊮F

### ▲注意

■ 对心等调整时请注意避免对气缸施加横向负荷。 此外,请将滑动导承调整至没有扭转力后再安装。 如有负荷变动、阻力变动,动作将会变得不稳定。 静摩擦和动摩擦的差较大的导承会导致动作变得不稳定。

### 使用•维护时

### (1. 带橡胶气缓冲 STS·STL-№-※C

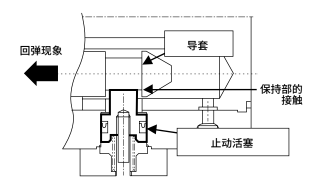
### ▲注意

■ 在进行超出产品样本规格范围的低速动作后,请勿使 气缸内的气体猛烈排出。(例:拆卸配管和联轴器等) 橡胶气缓冲有时会脱落。请注意尤其在气压过高时 发生的可能性会增高。

### 2. 防坠落型 STS·STL-₩Q

#### ▲ 警告

- 设备维护时,为确保安全,请另行采取措施防止负 荷因自重而坠落。
- 通过外部缓冲装置(缓冲吸收器等)停止时,请调整 至没有回弹为止。



如果回弹,导套与止动活塞会猛烈接触,会导致锁定机构破损。此外,请每年实施 1 ~2次的定期检查,以确认该现象是否导致保持部损伤。

#### ▲注意

- 手动操作锁定机构后,请将锁定机构复原。此外, 因为存在危险,除调整时以外,请勿进行手动操作。
- **安装调整气缸时,请解除锁定。** 如果在锁定生效的状态下进行安装作业等,可能会损坏锁定
- **调速阀请在排气节流中使用。** 进气节流控制时,有时会无法解除锁定。
- **带锁定侧请务必使用到气缸的行程终点为止。** 如果气缸的活塞未到达行程终点,则可能会无法锁定。

LCR LCG LCW I CX STM STG STS · ST STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG ISC3 + ISC USSD **UFCD** USC UB JSB3 LMB I MI **HCM** НСА LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MEC BBS

LCM

RV3

NHS

HRI