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

GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器

PCC SHC MCP

GLC

MFC

BBS

RRC

FΚ 速度 控制器 卷末

FJ

理论推力表

请参阅第189页。

线性滑台气缸 双作用•单活塞杆型

LCG Series

● 缸径: φ6・φ8・φ12・φ16・φ20・φ25

JIS符号







坝柊

7/6 1										
项 目				LC	CG					
缸径	mm	φ6	φ8	φ12	φ16	φ20	φ25			
动作方式				双作	用型					
使用流体				压缩	空气					
最高使用压	カ MPa			0.	.7					
最低使用压	カ MPa			0.15	(注1)		-			
耐压力	MPa	Pa 1.05								
环境温度	°C		-	-10~60(但	是,不得冻结)	-			
和答口么	缸体侧面	МЗ		M5		Rc	/8			
配管口径	缸体后方		N	13		M5	Rc1/8			
行程允许误	差 mm	+2.0 (注2)								
使用活塞速	度 mm/s	50~500(注3)								
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			请参阅第18	88页的表3。					

注1:使用φ6的缓冲器型挡块时,为0.2MPa。

注2: 不带挡块而使用时,请注意端板和浮动接头之间存在微小的间隙。 注3: 使用行程调整用挡块时,请在50~200mm/s的范围内使用。

注4: 行程调整用挡块在使用压力O.3MPa以上时,会发生金属接触。

行程

缸径(mm)	标准行程(mm)
φ6	10、20、30、40、50
φ8	10、20、30、40、50、75
φ12	10、20、30、40、50、75、100
<i>φ</i> 16	10、20、30、40、50、75、100、125
φ20	10、20、30、40、50、75、100、125、150
φ25	10、20、30、40、50、75、100、125、150

注:无法制作上述行程以外的产品。

带缓冲规格 下述以外的规格与上述通用规格相同。

项 目		内 容						
缸径	mm	φ6	φ8	φ12	φ16	φ20	φ25	
缓冲行程	mm	4	4	9	9	10		
缓冲部	静止时 N	3	5	10	13	17	21	
弹簧负荷	动作时 N	7	8	14	20	25	29	

注2:缓冲行程请在上述行程以下使用。否则会导致动作异常、产品破损。

LCM

开关规格

● 单色/双色显示式

		有触点	[2线式		无触点	2线式	无触点3线式				
项目	тон	·TOV	T5H	·T5V	T2H·T2V	T2WH·T2WV	T3H·T3V	T3PH· T3PV	T3WH.		
用途	PLC、组	迷电器用	PLC、继电 (无指示灯)、	器、IC回路 串联连接用	PLC	专用	PLC、继电器用				
输出方式	-	_	-	-	-	NPN输出	PNP输出	NPN输出			
电源电压	-	_	-	-	-	DC10~28V					
负载电压	DC12/24V	AC110V	DC5/12/24V	AC110V	DC10~30V DC24V±10%		D	下			
负载电流	5~50mA	7~20mA	50mA以下	20mA以下	5~2	OmA	100mA以下		50mA以下		
指示灯	LE (ONE	ED 打亮灯)	无指示灯		LED 红色/绿色 (ON时亮灯) (ON时亮灯)		LED (ON时亮灯)	黄色 LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)		
泄漏电流		Or	nA		1 mA	10µA以下					
重量		1m: 18 3m: 49 5m: 80									

	无触点2线式	无触点3线式	无触点	[2线式	无触点3线式				
项目	F2S	F3S	F2H·F2V	F2YH•F2YV	F3H·F3V	F3PH·F3PV (接单生产)	F3YH•F3YV		
用途	PLC专用	PLC、继电器用	PLC	专用	PLC、继电器用				
输出方式	_	NPN输出	-	_	NPN输出	PNP输出	NPN输出		
电源电压	_	DC10~28V	-	_	DC10~28V	DC4.5~28V	DC10~28V		
负载电压	DC10~30V	DC30V以下	DC10~30V	DC24V±10%	DC30V以下				
负载电流	5~20mA	50mA以下	5~2	:OmA		50mA以下			
指示灯		LED (ON时亮灯)			黄色LED 黄色LED (ON时亮灯)		红色/绿色 LED (ON时亮灯)		
泄漏电流	1mA以下	10µA以下	1m/	以下		10µA以下			
重量 g		1m:10 3m:29							

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: F形开关使用耐弯曲导线。

气缸重量

● 基本型

									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
缸径		基本型										
(mm)	10	20	30	40	50	75	100	125	150			
φ6	150	150	170	230	250	_	_	_	_			
φ8	220	220	250	330	360	450	_	_	_			
φ12	480	480	480	530	580	770	910	_	_			
φ16	750	740	730	810	890	1,240	1,430	1,630	_			
φ20	1,270	1,260	1,250	1,370	1,490	1,930	2,220	2,510	2,800			
φ25	2,120	2,100	2,080	2,260	2,440	3,240	3,660	4,080	4,500			

● 选择项增加量 (单位:g)

	选择项•挡块符号								
S1~S4	S5·S6	A1~A4	A5 · A6	B·BL					
30	40	40	50	40					
40	60	50	70	40					
70	100	80	110	70					
110	150	120	160	80					
170	250	180	270	150					
290	380	300	400	320					
	30 40 70 110 170	S1~S4 S5·S6 30 40 40 60 70 100 110 150 170 250	S1~S4 S5·S6 A1~A4 30 40 40 40 60 50 70 100 80 110 150 120 170 250 180	40 60 50 70 70 100 80 110 110 150 120 160 170 250 180 270					

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

(单位:g) 卷末

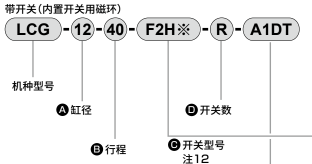
LCM LCR LCG **LCW** I CX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB **LMB** I MI **HCM** HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC BBS RRC GRC RV3* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ

速度 控制器

卷末

型号表示方法(φ6~φ16) 不带开关(内置开关用磁环)

LCG)-(8)-(40) **S5**



符号 内容 A 缸径 6 Φ6 8 φ8 φ₁₂ 12 16 ϕ 16

B 行程	(mm)				
			缸径	(φ)	
		6	8	12	16
10	10				
20	20			•	•
30	30	•			
40	40	•	•	•	•
50	50	•			
75	75			•	•
100	100			•	•
125	125				

© 开关	型 号									
直线	L形	触点	电	压	指示灯	导		缸	径	
导线	导线	ルエス	AC	DC	担小り	线	ф Ф	φ8	φ12	φ16
_	F2S*					2线				
_	F35*				单色显示式	3线				
F2H*	F2V*				十〇亚小八	2线				
F3H*	F3V*	无		•		3线				
		触点		_	单色显示式	- 45	•			
F3PH%	F3PV*	从		•	(PNP输出)					
FOVE	F2YV*				(接单生产)	O4#				
-					双色显示式	2线 3线				
F3YH*	F3YV*				₩ 4 日 = +	び线				
TOH*	TOV	有触点		•	单色显示式	2线				
T5H*	T5V*	13/0-//	•	•	无指示灯					
T2H*	T2V*			•	单色显示式	2线				
ТЗН※	T3V*	_		•	十〇並20.20	3线				
ТЗРН*	тзру»	无 触 点		•	单色显示式	3线				-
		点		_	(PNP输出)					
T2WH*				•	双色显示式	2线				
	T3WV*				从已业小九	3线				
※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

注1、注5、注8

注13 安装

注13

选择项无符号 无选择项

行程调整用挡块

行程调整单侧5mm

S1※※ | 挡块位置①(可变更至④) S2※※ | 挡块位置②(可变更至③)

S3※※ | 挡块位置③(可变更至②)

S4※※ | 挡块位置④(可变更至①)

🛕 型号选择时的注意事项

注1: 更改行程可调范围时,请使用第145页行程调整用挡块单体。

注2:使用缓冲器型时的行程可调范围请参阅第 162页的挡块外形图的尺寸表。 注3:气口位置请参阅第162页的挡块外形图。

注4: 不带挡块时的标准型气口的位置为下图的①与③ 的位置

注5:将行程调整用挡块与缓冲器型挡块配套使用时, 为接单生产

注6: 仅限使用挡块型时可以选择。

注7:缓冲部开关请根据第144页的开关型号表示方法另行计算。

注8 : 关于选择项的组合,请参阅下方的可否组合表。

注9: ϕ 6~ ϕ 8-10行程、 ϕ 12、 ϕ 16-20行程以下的 A1%%、A2%%、A5%%、A6%%无法使用标 准挡块进行调整,因此为接单生产。

注 $10: \phi6\sim\phi8-30$ 行程以下的带S%%, A%%%情 况下使用带2个开关时,请选择F□H形开关。

注11: 防锈处理型为接单生产

注12: 行程调整用挡块在使用压力O.3MPa以上时,会

发生金属接触。

注13: 挡块位置由后端变更至前端时,需根据行程 及行程调整量,另行购买挡块单体。请确认 第145页的"采购挡块单体时的注意事项"。 根据行程,A1、A2及调整量15mm、 25mm可能无法实现。

选择项

〈型号表示例〉

LCG-12-40-F2H-R-A1DT

机种:线性滑台气缸 双作用·单活塞杆型 LCG

: φ12 A 缸径 : 40mm 🕒 行程 开关型号 : 无触点 • 2线式

直线导线 : 前端带1个 📵 开关数

其他选择项:缓冲器型 挡块位置①

带侧面、底面气口 材质、钢(氮化处理)



LCG 双作用・单活塞杆型可否组合表

\$5 ※ 挡块位置①、③ \$6 ※ 挡块位置②、④ 缓冲器型挡块 注2、注5、 注8 A1※※ | 挡块位置①(可变更至④) A2※※ | 挡块位置②(可变更至③) 块安装: A3※※ 挡块位置③(可变更至②) 注13 A4※※ | 挡块位置④(可变更至①) 注13 位置 A5※※ | 挡块位置①、③ A6※※ | 挡块位置②、④ ※※部分 无符号 | 挡块部气口: 不帯气口D | 挡块部气口: 帯側面、底面气口无符号 | 挡块模块材质: 钢T | 挡块模块材质: 钢(氮化处理) 注3、注6 **注6** 注7、注8 В 带缓冲 不带开关槽 В BL 带开关槽 附带螺堵 无符号 附带侧面配管口用螺堵(无法选择**0**6。)

(与行程调整用挡块、缓冲器型挡块的组合)									(つ:可	组合 -	-:不	可组合	
型号符号	泽项符号	行程调整用挡块					缓冲器型挡块							
至与初与	缸径	行程	SI	S2	S3	S4	S5	S6	A 1	A2	АЗ	A4	A5	A6
	46 40	10	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	-	_
LCG	φ6、φ8	20以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LCG -B、BL	410a.40E	10~20	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	_	_
	φ12~φ25	30以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

选择项符号D: 挡块部带气口、T: 挡块模块钢(氮化处理)的组合情况依据上述的组合表。

LCM

LCR

LCG

LCW

I CX STM

STG

JSG JSC3+JSC4

USSD

UFCD USC

UB

LMB

LML HCM

HCA

LBC

CAC4

UCAC2 CAC-N

UCAC-N

RCS2

RCC2

PCC

SHC

MCP

MEC

BBS

RRC

GRC

RV3

NHS

HRL

LN

卡爪

卡盘

机械卡爪 卡盘

缓冲器

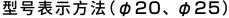
FJ

FK

速度 控制器

卷末

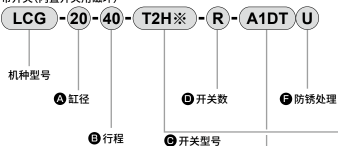
STS · STL STR2 UCA2 ULK* JSK/M2



不带开关(内置开关用磁环)



带开关(内置开关用磁环)



注12

🕰 型号选择时的注意事项

注1: 更改行程可调范围时,请使用第145页行 程调整用挡块单体。

注2: 使用缓冲器型时的行程可调范围请参阅第

162页的挡块外形图的尺寸表。 注3:气口位置请参阅第162页的挡块外形图。

注4:不带挡块时的标准型气口的位置为下图的①与③ 的位置。

将行程调整用挡块与缓冲器型挡块配套使用时, 为接单生产

注6: 仅限使用挡块型时可以选择。

注7:缓冲部开关请根据第144页的开关型号表

示方法另行计算。 注8:关于选择项的组合,请参阅第142页的可

否组合表。

注9:20行程以下的A1%%、A2%%、A5%%、A6%% 无法使用标准挡块进行调整,因此为接单生产。

注10・滑台使用钢。

〈型号表示例〉

在高温潮湿的环境以及可能会因结露等而附着水 滴的环境下使用时,可能会生锈,因此请选择"U"。

注11: 行程调整用挡块在使用压力O.3MPa以上时,会

发生金属接触。

注12: 挡块位置由后端变更至前端时,需根据行程 及行程调整量,另行购买挡块单体。请确认 第145页的"采购挡块单体时的注意事项"。 根据行程,A1、A2 25mm可能无法实现。 A2及调整量15mm、

LCG-20-40-T2H-R-A1DT

机种: 线性滑台气缸 双作用·单活塞杆型 LCG

A 缸径 : \$\phi 20 🕒 行程 : 40mm 开关型号 : 无触点 • 2线式 直线导线

● 开关数 : 前端带1个

🖪 其他选择项 : 缓冲器型

挡块位置① 带侧面、底面气口 材质、钢(氮化处理)

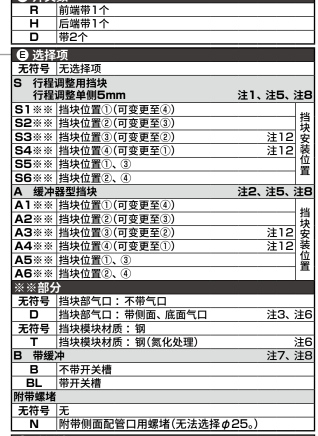


二次电池对应规格 (样本编号: CC-1226C)

■ 二次电池生产工艺中可使用的结构。

LCG - ... - (**P4**% ● 挡块位置

🖪 选择项



🛕 缸径 φ20 20 25 φ25

内容

符号

| 150 | 150

3m(选择项)

B 行程	(mm)
10	10
20	20
30	30
40	40
50	50
75	75
100	100
125	125

❻ 开关型号							
直线	L形	触点	电压		指示灯	导线	
导线	导线	ндла	AC	DC	ואיניפונ	जॐ	
TOH*	TOV*	有触点	•	•	单色显示式	2线	
T5H%	T5V%	行賦尽	•	•	无指示灯	二线	
T2H%	T2V%			•	单色显示式	2线	
ТЗН%	T3V%	无		•	単巴亚尔式	3线	
T3PH*	T3PV*	无 触 点		•	单色显示式(PNP输出)	3线	
T2WH%	T2WV%	点		•	双色显示式	2线	
T3WH*	T3WV*			•	双巴亚小八	3线	
※导线长	度						
无符号	1m(标准	:)					

	5	5m(选择项)
ĺ	① 开关	数
	R	前端带1个
	Н	后端带1个

₿ 防锈	处理	
无符号	无	
U	防锈处理品(滑台、导轨部)	注10

U:防锈处理品(\$\phi\$20\,25)



在滑台表面和导轨表面实施防锈处理, 降低在离子发生器附近等湿度较高的环境 下的生锈几率。

滑台·导轨为黑色。

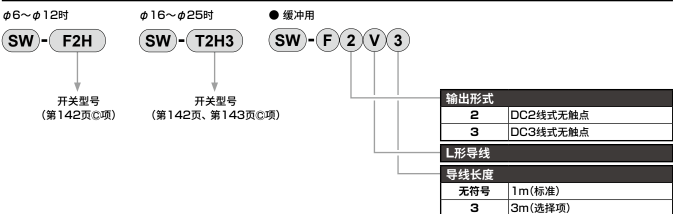
缓冲器

FJ

速度 控制器

卷末

开关单体型号表示方法



挡块组件型号表示方法

- 挡块部与行程调整用挡块或缓冲器型挡块的组件
- 从标准变更为带行程调整用挡块、带缓冲型挡块时使用



采购挡块组件时的注意事项

一: 不可制作

仅安装至安装位置①、②(参阅第142页、 第143页)时,请根据行程及行程调整量, 追加右述部件。

型号符号	────────────────────────────────────		行程调整用挡块单体 行程调整量(mm)		
	缸径	行程	-5	-15	-25
	46 40	10	S02	_	_
	φ6, φ8	20以上	无需追加	S02	_
LCG系列		10	S03	_	_
	φ12~φ25	20	S02	S03	_
		30以上	无需追加	S02	S03

● 挡块组件重量	(单位:g)			
挡块种类气口		A1,A2		
挡块部		无符 [.]	号、D	
行程调整量	无符号	S02	S03	无符号
φ6	15	18	_	18
φ8	21	25	_	27
φ12	28	31	34	33
φ16	42	47	52	49
φ20	77	85	92	86
π25	87	94	101	95

LCW

LCX STM

STG STS · STL STR2 UCA2

ULK*

JSK/M2

JSC3+JSC4

USSD

UFCD

USC

JSB3 LMB

LML

HCM

HCA

LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2

RCC2 PCC SHC MCP MFC BBS RRC **GRC**

RV3% NHS

HRL

缓冲器 FJ FΚ

速度 控制器

卷末

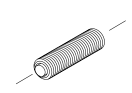
LN 卡爪 卡盘

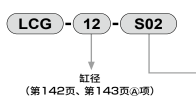
UB

JSG

行程调整用挡块单体型号表示方法

- 带聚氨酯内六角止动螺钉
- 变更行程可调范围时或设定中间行程时使用





🗛 行程可调范围 单侧5mm(标准) SO1 S02 单侧15mm S03 单侧25mm

A部请指定为S01、S02、S03。

注:φ6、φ8无"S03"。

根据不同型号,存在无法对应的机种和行程可调范围 与上述记载有差异的情况。

采购挡块单体时的注意事项

仅将行程调整用挡块单体、缓冲器型挡块单 体安装至安装位置①、②(参阅第142页、 第143页)时,基于行程及行程调整量的组 合如右所述, 敬请注意。

						一:不可组合
	选择项	5.25	行程	调整用挡块	单体	ᄶᅈᅛᆂᄜᄑᆒ
型号符号	处律的	火付亏	行和	缓冲器型 挡块单体		
	缸径	行程	-5	-15	-25	19次半体
	φ6, φ8	10	S02	_	_	_
LCG系列	ψο, ψο	20以上	S01	S02	ı	A01
-S1、S2、S5、S6	φ12~	10	S03	_	ı	_
-A1、A2、A5、A6	φ12 ⁷⁰ φ25	20	S02	S03	_	_
	Ψ25	30以上	S01	S02	S03	A01

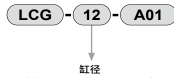
● 行程调整用挡块单体重量

● 行程调整用挡块单体重量						
行程可调范围	S01	S02	S03			
φ6	6	9	_			
φ8	7	10	_			
φ12	7	11	14			
φ16	11	16	22			
φ20	22	30	37			
φ25	23	30	37			

缓冲器型挡块单体型号表示方法

- 缓冲器的组件
- 从行程调整用挡块变更为缓冲器型挡块时使用





(第142页、第143页A项)

(単位・g)

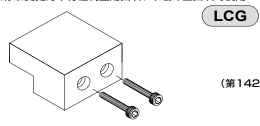
注:根据不同型号,存在无法对应的机种。请参阅第142页、第143页。 缓冲器型挡块的行程可调范围请参阅第

使用缓冲器型号

	~					
机种	缓冲器型号	重量(g)				
LCG-6	SKL-0804	9				
LCG-8	SKL-0805	12				
LCG-12	SKL-0805	12				
LCG-16	SKL-1006	19				
LCG-20	SKL-1208	31				
LCG-25	SKL-1208	31				

挡块模块单体型号表示

● 从标准变更为带行程调整用挡块、带缓冲型挡块时使用



12 **SB1** 缸径 (第142页、第143页A项)

▲ 行程调敕用地拉苗休香島

	(キロ・6/	
行程可调范围	SB1(T)	SB2(T)
φ6	11	21
φ8	14	24
φ12	23	37
φ16	38	72
φ20	60	99
φ25	112	206
•		

\dashv	🛕 挡块模块	
	SB1	ϕ 6・ ϕ 8:行程30以下用
	361	φ12~φ25:行程50以下用
	SB2	ϕ 6・ ϕ 8:行程40以上用
	362	φ12~φ25:行程75以上用

-	B 材质	
	无符号	挡块模块材质:钢
	Т	挡块模块材质:钢(氮化处理)

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

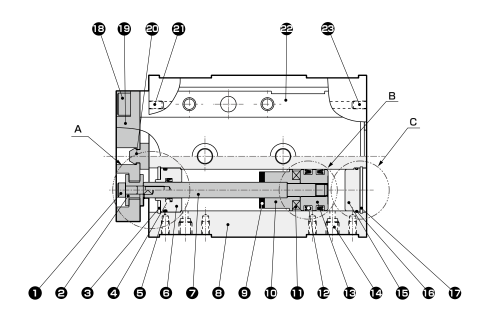
UFCD USC UB

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

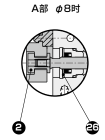
卡爪 卡盘 机械卡爪・ 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末

内部结构及部件一览表

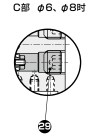
● LCG











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	内六角螺栓	合金钢	铬酸锌钝化处理	15	缸盖	铝合金	钝化处理
2	浮动导套	不锈钢		16	盖垫圈	丁腈橡胶	
3	C形挡圈	φ 8:钢	位旧 4 O - OE	17	OTK-IVE	φ 8:钢	位明 40- 0 5
3		φ12~25:不锈钢	仅限 ≠ 8~25	' /	C形挡圈	φ12~25:不锈钢	(仅限 ≠ 8~25
4	活塞杆密封件	丁腈橡胶		18	内六角螺栓	合金钢	铬酸锌钝化处理
5	金属垫圈	丁腈橡胶		19	端板	铝合金	阳极氧化
6	前端帽	铝合金	阳极氧化	20	后端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶	
7	活塞杆	不锈钢		21	螺堵	不锈钢	
8	气缸缸体	铝合金	硬质阳极氧化	22	滑台	φ6~16:不锈钢	
9	前端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		~~	有口	φ20、25:钢	
10	磁铁垫块	铝合金	钝化处理	23	内六角止动螺钉	不锈钢	
11	磁环	磁性塑料		24	内六角止动螺钉	不锈钢	仅限 6
12	活塞密封件	丁腈橡胶		25	前端盖A	铝合金	
13	活塞	铝合金	钝化处理	26	盖	铝合金	钝化处理
14	螺堵	不锈钢	φ6~16	27	活塞A	铝合金	钝化处理
14	孫	钢	φ20、25	28	活塞B	铝合金	钝化处理
	-			29	内六角止动螺钉	合金钢	铬酸锌钝化处理

易损件一览表

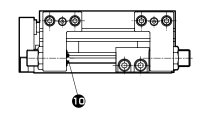
缸径(mm)	组件型号	易损件编号
φ6	LCG-6K	
φ8	LCG-8K	
φ12	LCG-12K	469
φ16	LCG-16K	(P (B 49
φ20	LCG-20K	
φ25	LCG-25K	

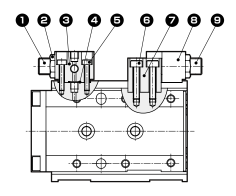
内部结构及部件一览表

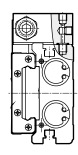
内部结构及部件一览表

带挡块结构图

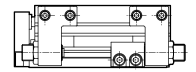
● 挡块部带侧面气口、底面气口型号(符号D)

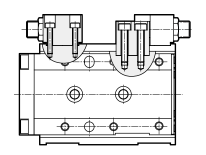


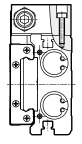




● 挡块部不带气口时







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	挡块螺栓	合金钢	镀镍		挡块模块	钢	镀镍
2	六角螺母	合金钢	镀镍	7	(挡块模块符号:无符号) が		
3	挡块A	铝合金	阳极氧化	′ [挡块模块 (挡块模块符号: T)	钢	氮化处理
4	垫圈	聚氨酯橡胶					
5	内六角螺栓	合金钢	铬酸锌钝化处理	8	挡块B	铝合金	阳极氧化
6	内六角螺栓	合金钢	铬酸锌钝化处理	9	挡块螺栓	合金钢	镀镍
				10	缓冲橡胶	聚氨酯橡胶	

卷末

LCM

LCR

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

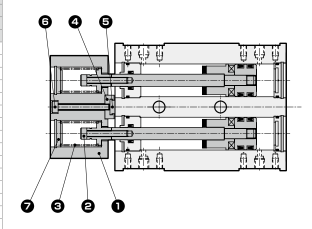
LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪· 卡盘 缓冲器

FJ FK 速度 控制器 卷末

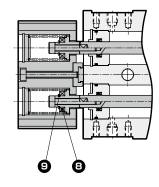
内部结构及部件一览表

LCG-%-%-B%

● 带缓冲不带开关槽



● 带缓冲带开关槽



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	端板	铝合金	阳极氧化	6	C形挡圈	φ6、8:钢	
2	内六角螺栓	合金钢	铬酸锌钝化处理	0		φ12~25: 不锈钢	
3	圆柱弹簧	钢		7	缸盖	铝合金	钝化处理
4	挡块	φ6:不锈钢		8	磁环	磁性塑料	
	φ8~2!	φ8~25:铝合金	9	E形圈	φ6~12:不锈钢		
5	缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		9	こ 7 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<i>φ</i> 16~25:钢	

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

● LCG-6

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 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

FK

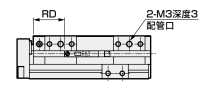
速度 控制器

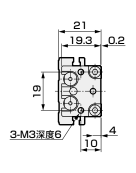
卷末

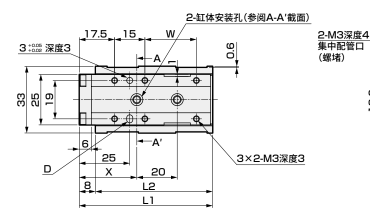
外形尺寸图(缸径: ϕ 6)

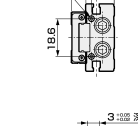
行程:10、20、30

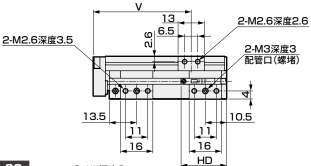
(本图所示为缸体安装孔为行程20时的情况)









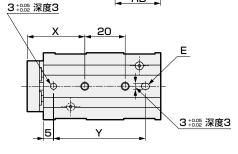


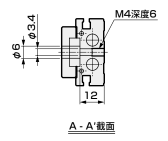


11.2

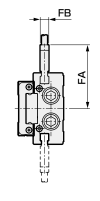
各行程尺寸表

行程	10	20	30
L1	6	6	76
L2	5	8	68
V	48.5		58.5
W	25.5		35.5
X	28.5		26
Y	45.5		43
RD	15.5		
HD	32.5 22.5		





● 安装气缸开关F2S、F3S时的伸出尺寸



行程	10	20	30		
FA	29.6				
FB	4				
RD	14.5				
HD	33.5 23.5				

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。 销的推荐公差为JIS公差m6

以下。

注2:使用后端配管时,请确认第 196页的 (1. 通用: 配管时) 的注意事项。

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

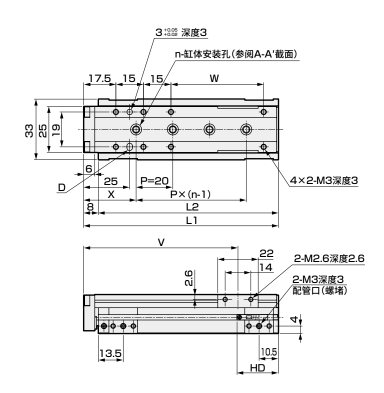
卷末

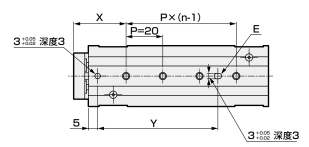
外形尺寸图(缸径: φ6) ^{ΔΔ}

• LCG-6

行程: 40、50

(本图所示为缸体安装孔为行程50时的情况)

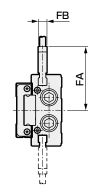




各行程尺寸表

行程	40	50	
L1	96	106	
L2	88	98	
n	3	4	
V	74	84	
W	40.5	50.5	
Х	27	28.5	
Υ	44	65.5	
RD	25.5		
HD	22.5		

● 安装气缸开关F2S、F3S时的伸出尺寸



行程	40	50	
FA	29.6		
FB	4		
RD	24.5		
HD	23.5		

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。

销的推荐公差为JIS公差m6

以下。

注2:使用后端配管时,请确认第 196页的(1.通用:配管时) 的注意事项。

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 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

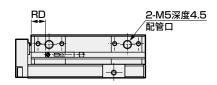
卷末

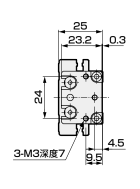
● LCG-8

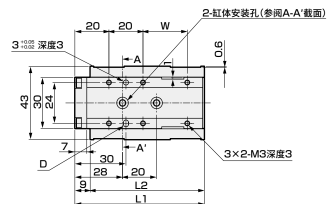
外形尺寸图(缸径:φ8) 🚇

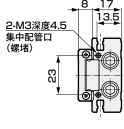
行程:10、20、30

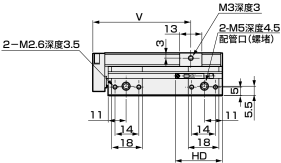
(本图所示为缸体安装孔为行程30时的情况)



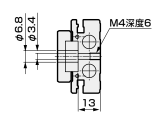








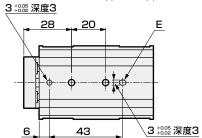




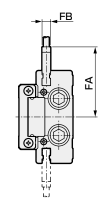
A - A' 截面

各行程尺寸表

行程	10	20	30			
L1	66		76			
L2	57		67			
V	47.5		57.5			
W	16		26			
RD	13					
HD	34 24					



● 安装气缸开关F2S、F3S时的伸出尺寸



行程	10	20	30	
FA	32.6			
FB	4			
RD	12			
HD	35 25			

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。

销的推荐公差为JIS公差m6

以下。

注2:使用后端配管时,请确认第 196页的 (1. 通用: 配管时) 的注意事项。

外形尺寸图

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

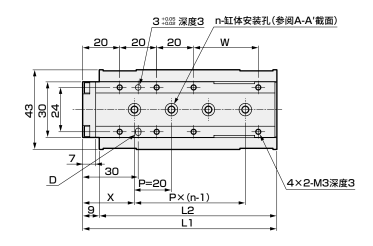
缓冲器 FJ FK 速射器 卷末

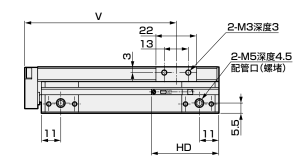
外形尺寸图(缸径:φ8) ^{CAD}

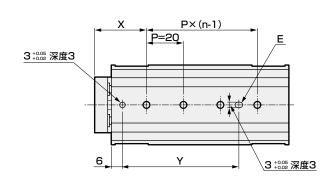
• LCG-8

行程: 40、50、75

(本图所示为缸体安装孔为行程50时的情况)



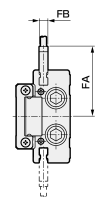




各行程尺寸表

行程	40	50	75		
L1	95	105	130		
L2	86	96	121		
n	з	4	5		
V	72	82	107		
W	25	35	60		
Х	26.5	28	25		
Υ	41.5	63	80		
RD	13				
HD		33			

● 安装气缸开关F2S、F3S时的伸出尺寸



行程	40 50 75			
FA	32.6			
FB	4			
RD	12			
HD	34			

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。

销的推荐公差为JIS公差m6

以下。

注2:使用后端配管时,请确认第 196页的(1.通用:配管时) 的注意事项。

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/ 卡盘

缓冲器

FJ

FΚ

速度 控制器

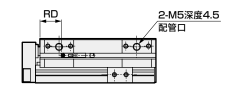
卷末

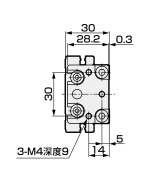
外形尺寸图(缸径:φ12) <u>Φ</u>

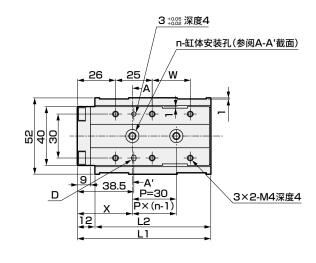
● LCG-12

行程: 10、20、30、40、50

(本图所示为缸体安装孔为行程30时的情况)









10.5 19.5

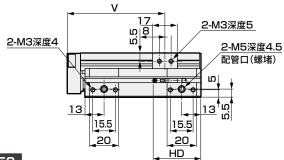
34

14.8

2-M3深度4.5

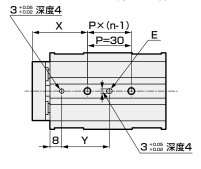
集中配管口

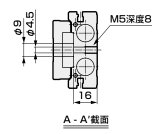
(螺堵)



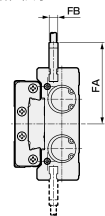
各行程尺寸表

行程	10	20	30	40	50
L1		91		101	111
L2		79		89	99
n	2			3	
V	66.5			76.5	86.5
W		26		36	46
X		37.5		36	32
Y	32.5			31	57
RD	21.5				
HD	47	37		27	





● 安装气缸开关F2S、F3S时的伸出尺寸



行程	10	20	30	40	50				
FA			37.8						
FB	4								
RD			20.5						
HD	48	38		28					

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。

销的推荐公差为JIS公差m6

以下。

注2: 使用后端配管时,请确认第 196页的 (1.通用:配管时) 的注意事项。

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

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

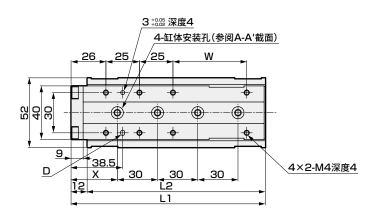
FK 速度 控制器 卷末

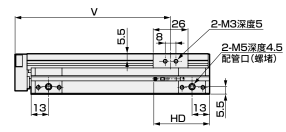
外形尺寸图(缸径: φ12) ^{ΔΔ}

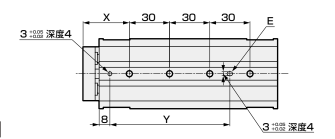
● LCG-12

行程:75、100

(本图所示为缸体安装孔为行程100时的情况)



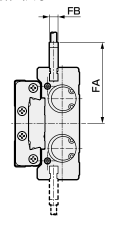




各行程尺寸表

行程	75	100		
L1	145	170		
L2	133	158		
V	116	141		
W	55	80		
Х	34.5	47		
Υ	89.5	102		
RD	21			
HD	3	6		

● 安装气缸开关F2S、F3S时的伸出尺寸



行程	75	100
FA	37	7.8
FB	4	4
RD	20	0.5
HD	3	7

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。

销的推荐公差为JIS公差m6

以下。

注2:使用后端配管时,请确认第 196页的(1.通用:配管时) 的注意事项。 RCC2

PCC

SHC

 STM STG STS · STL

UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2

卡爪 卡盘

FJ 速度 控制器 卷末

缓冲器

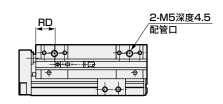
外形尺寸图(缸径: φ16)

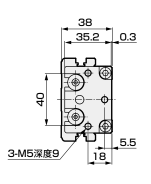


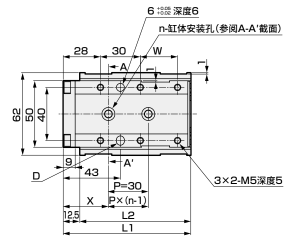
● LCG-16

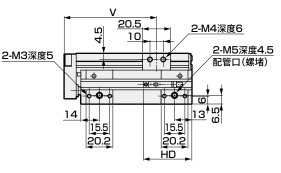
行程: 10、20、30、40、50

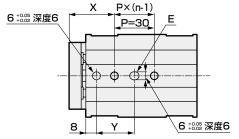
(本图所示为缸体安装孔为行程30时的情况)

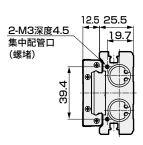




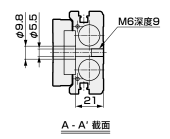












各行程尺寸表

H 13 17/	' '	-				
行程		10	20	30	40	50
L1			96		106	116
L2			83.5		93.5	103.5
n			3			
V			69.8	89.8		
W			28	38	48	
X			34	45.5	35.5	
Υ			28.5		40	60
T0/5%	RD			17		
T2/3*	HD	56.5	46.5		36.5	
T2/3W%	RD			19.5		
1E/3W%	HD	54	44		34	

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。

销的推荐公差为JIS公差m6

以下。

注2: 使用后端配管时,请确认第 196页 的 (1. 通用: 配管时) 的注意事项。

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 FK 速度 控制器

卷末

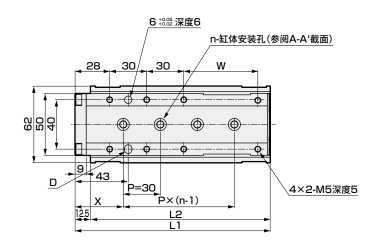
外形尺寸图(缸径: ϕ 16)

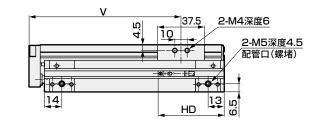
● LCG-16

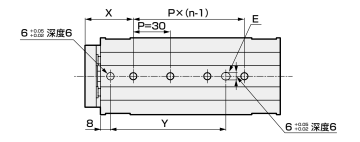
行程:75、100、125

(本图所示为缸体安装孔为行程75时的情况)

CAD







各行程尺寸表

行程		75	100	125								
L1		158	183	208								
L2		145.5	170.5	195.5								
n		4	5	5								
V		123.3	148.3	173.3								
W		60	85	110								
Х		39	37	49								
Υ		93.5	121.5	133.5								
T0/5%	RD		17									
T2/3%	HD	53.5										
T2/3W%	RD											
12/3W%	HD		51									

注1:使用定位孔时,请使用不会发

生压入的尺寸的销。

销的推荐公差为JIS公差m6

以下。

注2:使用后端配管时,请确认第 196页的 (1. 通用: 配管时)

的注意事项。

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STR2 UCA2 ULK* JSG JSC3+JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB

STS · STL JSK/M2 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

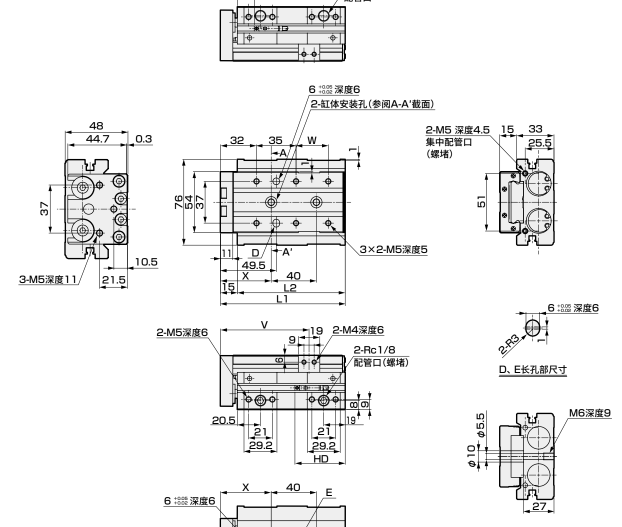
外形尺寸图(缸径: ϕ 20)



● LCG-20

行程: 10、20、30、40、50 (本图所示为缸体安装孔为行程30时的情况)

RD 2-Rc1/8 配管口



16

6 +0.05 深度6

各行程尺寸表

H 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
行程		10	20	30	40	50					
L1			110.5		120.5	130.5					
L2			95.5		105.5	115.5					
V			98.5								
W			28.5	38.5 48.5							
X			45		51	49					
Υ			34		40	38					
T0/5%	RD			16							
T2/3%	HD	69.5	59.5		49.5						
T2/3W%	RD			18.5							
12/300%	HD	67	57		47						

※防锈处理品U的外形尺寸图也相同。

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。

销的推荐公差为JIS公差m6

以下。

A - A' 截面

注2: 使用后端配管时,请确认第 196页 的 (1. 通用: 配管时) 的注意事项。

LCW

LCX

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

RV3* NHS HRL LN

卡爪

卡盘

缓冲器 FJ FK

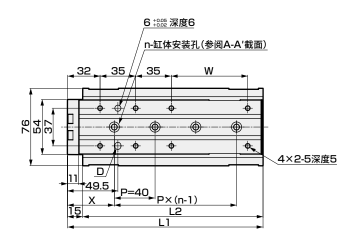
速度 控制器

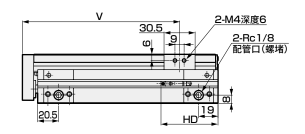
UB

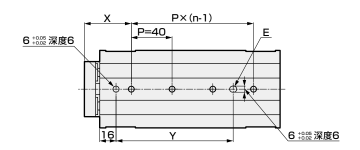
外形尺寸图(缸径:φ20) **Δ**

● LCG-20

行程:75、100、125、150 (本图所示为缸体安装孔为行程100时的情况)







各行程尺寸表

H 13 1 X /	' '							
行程		75	100	125	150			
L1		167	192	217	242			
L2		152	177	202	227			
n		3 4						
V		129.3	154.3	179.3	204.3			
W		50	75	100	125			
Х		4	6 53 5					
Υ		75	115	122	160			
T0/5%	RD		1	6				
T2/3%	HD		6	1				
T2/3W%	RD	18.5						
12/300%	HD		58	3.5				

※防锈处理品U的外形尺寸图也相同。

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。

销的推荐公差为JIS公差m6

以下。

注2:使用后端配管时,请确认第 196页的 (1.通用:配管时)

的注意事项。

LCM LCR LCG

LCW

LCX

STM STG

STS · STL

STR2 UCA2

ULK*

JSK/M2

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

缓冲器 FJ

速度 控制器

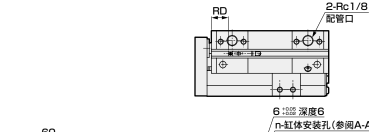
卷末

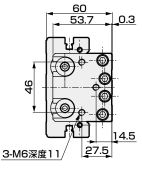
UB

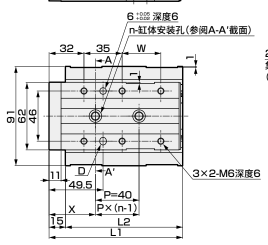
JSG JSC3+JSC4 USSD 7程: 10、20、30、40、50

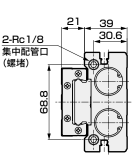
(本图所示为缸体安装孔为行程30时的情况)



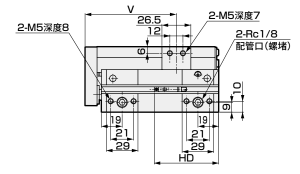


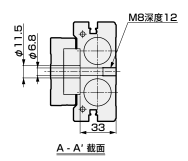


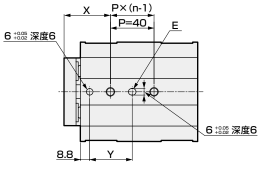












各行程尺寸表

行程		10	20	30	40	50
L1			122.5			142.5
L2			107.5		117.5	127.5
n			2	3	2	
V			83.8	93.8	103.8	
W			35.5	45.5	55.5	
Х			42.5			60.5
Υ			39		42	57
T0/5%	RD			18.5		
T2/3%	HD	79	69		59	
T2/3W%	RD			21		
12/3W%	HD	76.5	66.5		56.5	

※防锈处理品U的外形尺寸图也相同。

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。

销的推荐公差为JIS公差m6以下。

注2:使用后端配管时,请确认第 196页的(1.通用:配管时) 的注意事项。

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

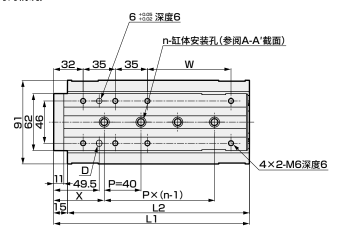
卡爪 卡盘 缓冲器 FJ

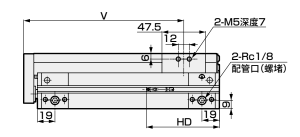
FΚ 速度 控制器 卷末

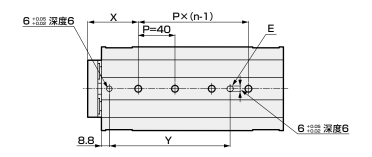
外形尺寸图(缸径: φ25)

● LCG-25

行程:75、100、125、150 (本图所示为缸体安装孔为行程100时的情况)







各行程尺寸表

H 13 14/	` `	~					
行程		75	100	125	150		
L1		188	213	238	263		
L2		173	198	223	248		
n		3	4	5	5		
V		138.8	163.8	188.8	213.8		
W		66	91	116	141		
X		60	55	45	60		
Υ		96.5	131.5	161.5	176.5		
T0/5%	RD		18	3.5			
T2/3*	HD		79	9.5			
T2/3W%	RD	21					
12/300%	HD		7	7			

※防锈处理品U的外形尺寸图也相同。

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。

销的推荐公差为JIS公差m6

以下。

注2:使用后端配管时,请确认第 196页的 (1. 通用: 配管时) 的注意事项。

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

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

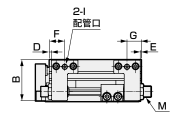
速度 控制器 卷末

CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2

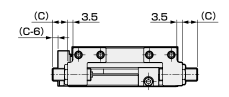
外形尺寸图:选择项

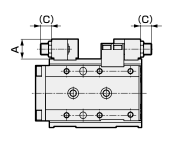
CAD

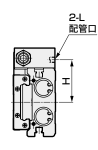
● 行程调整用挡块(S1~S6)





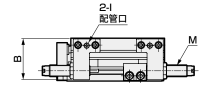


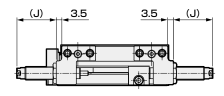


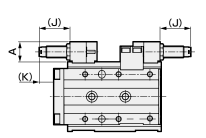


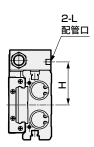
● 缓冲器型挡块(A1~A6)











注1: F、H、L尺寸仅限挡块部带气口(S%D%、A%D%)时使用。

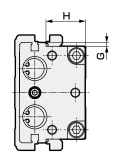
注2: 行程调整用挡块(S1~S6)的图为行程可调范围为5mm时的图。变更调整量时,C尺寸会增加调整量的增加部。

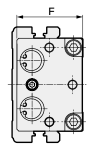
注3: 带防坠落功能型中无S3※※~S6※※、A3※※~A6※※。

符号	Α	В	行利	C 呈可调剂	市国	D	E	F	G	н		J	К	L	М	缓冲器型挡块 行程可调范围
缸径(mm)	,				25mm						· ·			_		(单侧)
φ6	14	19.9	11	21	_	4	1	13.5	10.5	24	M3深度3	21	9	M3深度3	M8×0.75	9
φ8	15.6	24.5	9.5	19.5	_	0.5	0.5	11	11	27.3	M5深度4	25	15.5	M5深度4	M8×0.75	13.5
φ12	15.5	29	12	22	32	1	1	13	13	31	M5深度4	25	12	M5深度4	M8×0.75	14.5
φ16	18	37	10	20	30	2	1	14	13	39	M5深度4	28.5	14	M5深度4	M10×1	15
φ20	20.5	45.5	14.5	24.5	34.5	4	2.5	20.5	19	47	Rc1/8	28.5	9.5	M5深度4	M12×1	13
φ25	20.5	57	11.5	21.5	31.5	2.5	2.5	19	19	54.5	Rc1/8	25.5	8	M5深度4	M12×1	10

外形尺寸图:选择项

● 带缓冲(B、BL)





选择项符号:BL

选择	ツバリ	כי	•	L

符号			С									
10 2	Α	В		行程(mm)								
缸径(mm)			10	20	30	40	50	75	100	125	150	
φ6	22.5	34	45	45	42.5	43.5	45	_	_	_	_	41.5
φ8	21.5	34.5	42.5	42.5	42.5	41	42.5	39.5	_	_	_	44.5
φ12	27	44	55.5	55.5	55.5	54	50	52.5	65	_	_	56.5
φ16	28	47	53	53	53	64.5	54.5	58	56	68	_	62
φ20	31	52	65	65	65	71	69	66	66	73	71	69.5
φ25	34	55	65.5	65.5	65.5	68.5	83.5	83	78	68	83	72.5

符号												
10 5				:	行程(mm))				F	G	н
缸径(mm)	10	20	30	40	50	75	100	125	150			
φ6	82.5	82.5	92.5	112.5	122.5	_	_	_	_	20	3.5	11.2
φ8	80.5	80.5	90.5	109.5	119.5	144.5	-	_	_	23.5	3.2	13.5
φ12	109	109	109	119	129	163	188	_	_	29	3.2	16
φ16	115	115	115	125	135	177	202	227	_	35.5	1	21.3
φ20	130.5	130.5	130.5	140.5	150.5	187	212	237	262	45.5	4	24.5
φ25	145.5	145.5	145.5	155.5	165.5	211	236	261	286	56	4.5	31

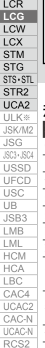
注:未标记的尺寸以基本型为准。

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

LCX STM

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK*



MFC BBS RRC GRC RV3* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪・ 卡盘

RCC2 PCC SHC MCP GLC

速度 控制器 卷末

缓冲器 FJ FK



线性滑台气缸 双作用 · 防坠落型

LCG-Q Series

JIS符号







抑柊

规俗												
项 目				LCG-Q								
缸径	mm	φ8	φ12	φ16	φ20	φ25						
动作方式				双作用型		_						
使用流体				压缩空气		_						
最高使用压力	カ MPa		0.7									
最低使用压力	カ MPa		0.15									
耐压力	MPa		1.05									
环境温度	°C											
和答口么	缸体侧面		M5		Rc '	1/8						
配管口径	缸体后方			无								
行程允许误	美 mm			+2.0 (注1)								
13127071 20.				0 (4.7								
使用活塞速度	度 mm/s			50~500								
缓冲				带橡胶缓冲								
防坠落机构			后端									
夹持力	N		缩回时,理论	论推力×0.7(D.7MPa时)							
给油		5	无需(给油时请	使用透平油1	种ISOVG32)						
允许吸收能量	量 J		请参	阅第188页的	表3。							

注1: 不带挡块而使用时,请注意端板和浮动导套之间存在微小的间隙。 注2: 行程调整用挡块在使用压力O.3MPa以上时,会发生金属接触。

行程

缸径(mm)	标准行程(mm)
φ8	10、20、30、40、50、75
φ12	10、20、30、40、50、75、100
φ16	10、20、30、40、50、75、100、125
φ20	10、20、30、40、50、75、100、125、150
φ25	10、20、30、40、50、75、100、125、150

注:无法制作上述行程以外的产品。

带缓冲规格 下述以外的规格与上述通用规格相同。

. 15 -22 / 1	//U IH I /	///	P3/901H 3.		IHI-30			
项 目					内 容			
缸径	mı	n	φ8	φ12	φ16	φ20	φ25	
缓冲行程	mı	n	4	9	9	1	0	
缓冲部	静止时	N	5	10	13	17	21	
弹簧负荷	动作时	N	8	14	20	25	29	

注2:缓冲行程请在上述行程以下使用。否则会导致动作异常、产品破损。

理论推力表

请参阅第189页。

开关规格

● 单色/双色显示式

		有触点	[2线式		无触点	2线式	无触点3线式		
项目	тон	TOV	T5H-	T5V	T2H·T2V	T2H·T2V T2WH·T2WV		T3PH· T3PV	T3WH.
用途	PLC、纠	PLC、继电器用		PLC、继电器、IC回路 (无指示灯)、串联连接用		PLC专用			器用
输出方式	_	_		_		_			NPN输出
电源电压	_	_		_		_			3V
负载电压	DC12/24V	AC110V	DC5/12/24V AC110V		DC10~30V	DC24V±10%		C30V以	下
负载电流	5~50mA	7~20mA	50mA以下 20mA以下		5~20mA		100mA以下		50mA以下
指示灯	LE (ONE)		无指	无指示灯		红色/绿色 LED (ON时亮灯)	LED (ON时亮灯)	黄色 LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)
泄漏电流		On	nA		1 m <i>A</i>	10µA以下			
重量			1r	n:18 3m	:49 5m:8	30			

	无触点2线式	无触点3线式	无触点	2线式	无触点3线式				
项 目	F2S	F3S	F2H·F2V	F2YH•F2YV	F3H·F3V	F3PH·F3PV (接单生产)	F3YH•F3YV		
用途	PLC专用	PLC、继电器用	PLC	专用	PLC、继电器用				
输出方式	_	- NPN输出			NPN输出 PNP输出		NPN输出		
电源电压	_	- DC10~28V		_	DC10~28V	DC4.5~28V	DC10~28V		
负载电压	DC10~30V	DC30V以下	DC10~30V DC24V±10%			DC30V以下	-		
负载电流	5~20mA	50mA以下	5~2	OmA	50mA以下				
指示灯		LED (ON时亮灯)			黄色LED (ON时亮灯)	黄色LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)		
泄漏电流	1mA以下	10 <i>µ</i> A以下	1mA	以下	10μΑ以下				
重量 g		lm: 10 3m: 29							

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: F形开关使用耐弯曲导线。

气缸重量

● 防坠落型									(单位:g)	卷末			
缸径		基本型 行程(mm)											
(mm)	10	20	30	40	50	75	100	125	150				
φ8	280	280	310	390	420	510	_	_	_				
φ12	570	570	570	620	670	860	1,000	_	_				
φ16	880	870	860	940	1,020	1,370	1,560	1,760	_				
φ20	1,450	1,440	1,430	1,550	1,670	2,110	2,400	2,690	2,980				
φ25	2,360	2,340	2,320	2,500	2,680	3,480	3,900	4,320	4,740				

● 选择项增加量 (单位:g)

缸径	选择项•	带缓冲	
(mm)	S1·S2	A1·A2	B∙BL
φ8	40	50	40
φ12	70	80	70
φ16	110	120	80
φ20	170	180	150
φ25	290	300	320

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

行程调整用挡块单体。

的位置。

接单生产。

生产.

A 缸径

6 行程

开关型号

● 开关数

生金属接触。

示方法另行计算。

162页的挡块外形图的尺寸表。

A2※※无法使用标准挡块进行调整,因此为接单

机种:线性滑台气缸 双作用·防坠落型 LCG-Q

: 无触点 • 2线式

直线导线

挡块位置①

带侧面、底面气口

材质、钢(氮化处理)

: 前端带1个

: ϕ 12

其他选择项:缓冲器型

: 40mm



卷末

型号表示方法(ϕ 8~ ϕ 16) 不带开关(内置开关用磁环) LCG-Q)-(8)-(40) **S2** 带开关(内置开关用磁环) LCG-Q)-(12)-(40)-F2H^{*} -(R)-(A1DT 机种型号 A 缸径 即 开 关 数 ⑤ 行程 开关型号

注11

符号 内容 A缸径 8 φ8 12 ϕ 12 16 ϕ 16

B行程	(mm)			
		缸	径(4	b)
		8	12	16
10	10	•	•	•
20	20	•	•	•
30	30	•	•	•
40	40	•	•	•
50	50	•	•	•
75	75	•	•	•
100	100		•	•
125	125			•
150	150			

-	C 开关	型号								
	直线	L形	ᄷᆎᆂ	电	压	+6=47	导		缸径	
	导线	导线	触点	AC	DC	指示灯	线	φ8	φ12	φ16
	I	F25%			•		2线			
	I	F35%			•) 单色显示式	3线			
	F2H %	F2V%			•	半巴亚小八	2线			
	F3H%	F3V%	无		•		3线			
			无 触 点			单色显示式		•	•	
	F3PH*	F3PV*	点		•	(PNP输出)	3线			
						(接单生产)				
	F2YH*	F2YV*			•	双色显示式	2线			
	F3YH*	F3YV*			•	W CORVIN	3线			
	TOH*	TOV*	有触点	•	•	单色显示式	2线			
	T5H%	T5V%	Плат	•	•	无指示灯				
	T2H%	T2V*			•	单色显示式	2线			
	ТЗН%	T3V%	_		•	十〇亚小八	3线			
	ТЗРН※	тзру»	无触点			单色显示式	3线			
	10:11%	101.4%	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二			(PNP输出)				
	T2WH%	T2WV%			•	双色显示式	2线			
		T3WV*				※ ○張いび	3线			
	※导线长	度								
	H 45	1 m (+= 14	٠١						_	

❶开关	数		
R	前端带1个		
Н	后端带1个		
D	带2个		

无符号 |1m(标准) 3 3m(选择项) 5m(选择项)

₿选择项 无符号 无选择项

行程调整挡块 行程调整单侧5mm 注1、注5、注8 S1※※ | 挡块位置① S2※※ | 挡块位置② 注2、注5、注8 缓冲器型挡块 護 装 答 A1※※ | 挡块位置① A2※※ | 挡块位置② ※※部分 无符号 | 挡块部气口:不带气口

D |挡块部气口:带侧面、底面气口 注3、注6 无符号 挡块模块材质:钢 挡块模块材质:钢(氮化处理) 注6 带缓冲 В 注7、注8

〇:可组合一:不可组合

LCG-Q 防坠落型可否组合表

(与行程调整用挡块、缓冲器型挡块的组合)

										0.121.1321					
型号符号	选择项符号			行程调整用挡块						缓冲器型挡块					
至亏付亏	缸径	行程	S1	S2	S3	S4	S5	S6	A1	A2	АЗ	A4	A5	A6	
	40	10	0	0	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	
LCG-Q	φ8	20以上	0	0	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	
LCG-Q -B、BL	β, BL φ12~φ25	10~20	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
		30以上	0	0	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	

В

BL

不带开关槽

带开关槽

选择项

(3)

(4)

● 挡块位置

(1)

(2)

0

0 0 0

选择项符号D: 挡块部带气口、T: 挡块模块合金钢(氮化处理)的组合情况依据上述的组合表。

型号表示方法



二次电池对应规格

(样本编号:CC-1226C)

● 二次电池生产工艺中可使用的结构。

LCG-Q - ··· - (P4%

U:防锈处理品(φ20、25)



在滑台表面和导轨表面实施防锈处理,降 低在离子发生器附近等湿度较高的环境下 的生锈几率。

滑台・导轨为黑色。

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** 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

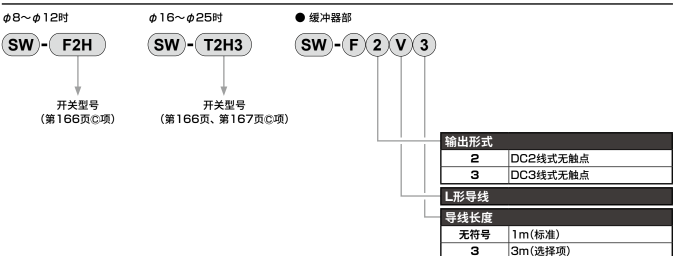
缓冲器

FJ

速度 控制器

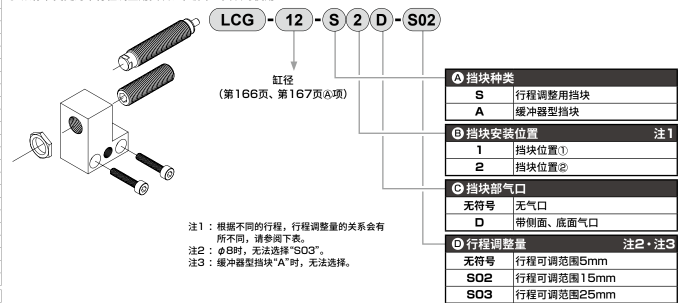
卷末

开关单体型号表示方法



挡块组件型号表示方法

- 挡块部与行程调整挡块或缓冲器型挡块的组件
- 从标准变更为带行程调整用挡块、带缓冲型挡块时使用



采购挡块组件时的注意事项

行程调整挡块组件中的行程调整挡块单体中 装入了SO1。

请根据行程及行程调整量,追加右述部件。

					一:不可制作
	选择项符号		行程调整挡块单体		
型号符号			行程调整量(mm)		
	缸径	行程	-5	-15	-25
	φ8	10	S02	_	_
		20以上	无需追加	S02	_
LCG-Q系列		10	S03	_	_
	φ12~φ25	20	S02	S03	_
		30以上	无需追加	S02	S03

74 771177					
挡块部气口	无符号、D				
行程调整量	无符号	S02	S03	无符号	
φ8	21	25	_	27	
φ12	28	31	34	33	
<i>φ</i> 16	42	47	52	49	
φ20	77	85	92	86	
<u></u> φ25	87	94	101	95	

LCW

LCX STM

STG

STS · STL STR2 UCA2

ULK*

JSK/M2

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

缓冲器

FJ FK 速度 控制器

卷末

UB

一: 不可组合

- 带聚氨酯内六角止动螺钉
- 变更行程可调范围时或设定中间行程时使用

行程调整用挡块单体型号表示方法



A 行程可调范围 SO1 单侧5mm(标准) S02 单侧 15mm S03 单侧25mm

A部请指定为S01、S02、S03。

注:φ8无"S03"。

根据不同型号,存在无法对应的机种和行程可调范围 与上述记载有差异的情况。

采购挡块单体时的注意事项

┇请注意,根据行程及行程调整量,组合如右┆ 表所示。

选择项符号			行科	ᄶᅑᄼᅲᄜᄝᄑᆒ		
型号符号	[行号 行程调整量(mm)		m)	ˈ缓冲器型 · 挡块单体	
	缸径	行程	-5	-15	-25	四次手件
	۸0	10	S02	_	_	_
LCG系列	φ8	20以上	S01	S02	_	A01
-S1、S2 -A1、A2	410-	10	S03	_	_	_
	φ12~ —	20	S02	S03	_	_
	φ25	30以上	S01	S02	S03	A01

● 行程调整挡块单体重量

● 行程调整挡块单体重量						
行程可调范围	S01	S02	S03			
φ8	7	10	_			
φ12	7	11	14			
φ16	11	16	22			
φ20	22	30	37			
φ25	23	30	37			

缓冲器型挡块单体型号表示方法

- 缓冲器和挡块帽的组件
- 从行程调整用挡块变更为缓冲器型挡块时使用





(畄位・の)

注:根据不同型号,存在无法对应的机种。请 参阅第166页、第167页。 缓冲器型挡块的行程可调范围请参阅第 162页。

使用缓冲器型号

机种	缓冲器型号	重量(g)
LCG-8	SKL-0805	12
LCG-12	SKL-0805	12
LCG-16	SKL-1006	19
LCG-20	SKL-1208	31
LCG-25	SKL-1208	31

挡块模块单体型号表示

● 从标准变更为带行程调整用挡块、带缓冲型挡块时使用



● 挡块模块单休重量

	(+12.6)	
模块种类	SB1(T)	SB2(T)
φ8	14	24
φ12	23	37
φ16	38	72
φ20	60	99
φ25	112	206

机种	缓冲器型号	重量(g)
LCG-8	SKL-0805	12
LCG-12	SKL-0805	12
LCG-16	SKL-1006	19
LCG-20	SKL-1208	31
LCG-25	SKL-1208	31

A 挡块模块					
SB1	φ 8:行程30以下用				
361	φ12~φ25: 行程50以下用				
SB2	φ 8:行程40以上用				
362	φ12~φ25: 行程75以上用				

-	B材质	
	无符号	挡块模块材质:钢
	Т	挡块模块材质:钢(氮化处理)

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

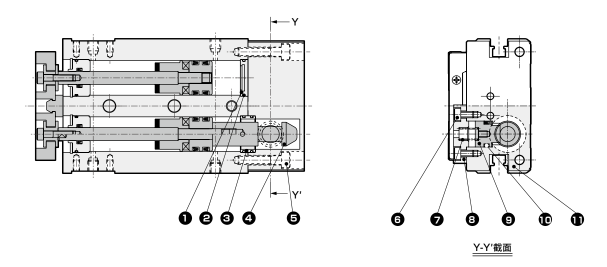
UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC

GRC RV3※ NHS HRL LN 卡瓜 卡盘 机械卡瓜 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 整割器

卷末

内部结构及部件一览表

● LCG-Q



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	缸盖	铝合金		6	内六角螺栓	合金钢	铬酸锌钝化处理
2	垫圈	丁腈橡胶		7	圆柱弹簧	钢	
3	连接环	φ8:不锈钢	φ12~25:钝化处理	8	挡块罩	铝合金	阳极氧化
		φ12~25:铝合金	Ψ12~23. 飛化处理	9	止动活塞	碳素钢	氮化处理
4	导套	碳素钢	氮化处理	10	挡块密封件	丁腈橡胶	
5	内六角螺栓	合金钢	铬酸锌钝化处理	11	后端盖	铝合金	阳极氧化

易损件一览表

缸径	组件型号	易损件编号		
(mm)	组件至专	防坠落部易损件	基本部易损件	
φ8	LCG-Q-8K			
φ12	LCG-Q-12K		469 66	
φ16	LCG-Q-16K	©		
φ20	LCG-Q-20K			
φ25	LCG-Q-25K			

注:基本部的易损件编号与双作用・单活塞杆型的部件一览表第146页对应。

LCW LCX

STM STG

STS · STL

STR2 UCA2

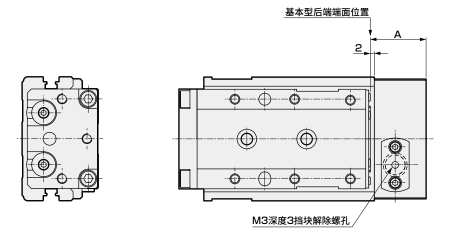
ULK* JSK/M2

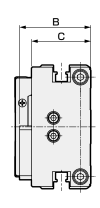
JSG JSC3+JSC4 USSD

外形尺寸图

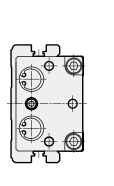


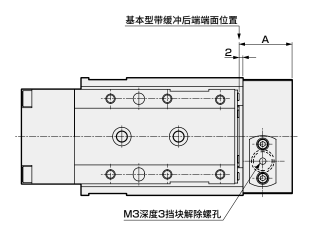
● LCG-Q

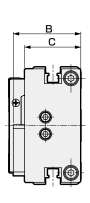




● LCG-Q-※-※-B(带缓冲)







符号 缸径(mm)	Α	В	С
φ8	23	28	22
φ12	24.5	30.5	24.5
φ16	28	35.7	29.7
φ20	30	39	33
φ25	30	48	42

注:上述尺寸以外与双作用·单活塞杆型相同。

USSD
USC
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 LCW LCX 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



线性滑台气缸 双作用•单活塞杆型 洁净规格

LCG-P7 % Series

● 缸径: *φ*6·*φ*8·*φ*12·*φ*16·*φ*20·*φ*25

JIS符号







规格

			LCG-	P7%		
mm	φ6	φ8	φ12	φ16	φ20	φ25
			双作	用型		
			压缩	空气		
カ MPa			0.	7		
カ MPa			0.	15		
MPa			1.0	05		
°C	-10~60(但是,不得冻结)					
缸体侧面	МЗ	3 M5			Rc1/8	
缸体后方		МЗ				Rc1/8
口径	МЗ	M3 M5 Rc1/8				
差 mm	+2.0 _(注1)					
	0 (2.7					
度 mm/s	50~500					
	带橡胶缓冲					
	不可					
量 J	请参阅第188页的表3。					
	カ MPa カ MPa MPa で 紅体側面 紅体后方 口径 差 mm/s	カ MPa カ MPa MPa C 缸体側面 M3 缸体后方 口径 M3 差 mm	カ MPa カ MPa MPa C - 紅体側面 M3 紅体后方 M 口径 M3 差 mm 変 mm/s	mm φ6 φ8 φ12 双作	双作用型 压缩空气 カ MPa	mm φ6 φ8 φ12 φ16 φ20 双作用型 圧缩空气 け MPa 0.15

注1: 不带挡块而使用时,请注意端板和浮动导套之间存在微小的间隙。 注2: 行程调整用挡块在使用压力O.3MPa以上时,会发生金属接触。

行程

MFC

BBS RRC GRC RV3*

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

缸径(mm)	标准行程(mm)
φ6	10、20、30、40、50
φ8	10、20、30、40、50、75
φ12	10、20、30、40、50、75、100
φ16	10、20、30、40、50、75、100、125
φ20	10、20、30、40、50、75、100、125、150
φ25	10、20、30、40、50、75、100、125、150

注:无法制作上述行程以外的产品。

理论推力表

请参阅第189页。

开关规格

● 单色/双色显示式

		有触点	无触点	2线式	无触点3线式				
项 目	тон	TOV	T5H-	T5H•T5V		T2WH·T2WV	T3H·T3V	T3PH· T3PV	T3WH.
用途	PLC、组	PLC、继电器、IC回路 PLC (无指示灯)、串联连接用		PLC专用 PL		_C、继电器用			
输出方式	_		_	_	_		NPN输出	PNP输出	NPN输出
电源电压	_	-	_	- − DC10~		C10~28	3V		
负载电压	DC12/24V	AC110V	DC5/12/24V	DC5/12/24V AC110V DC10~30V DC24		DC24V±10%		C30V以	下
负载电流	5~50mA	7~20mA	50mA以下	20mA以下	5~2	OmA	100m	ıA以下	50mA以下
指示灯	LE (ONE	_	无指	无指示灯		红色/绿色 LED (ON时亮灯)	LED (ON时亮灯)	黄色 LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)
泄漏电流		On	nΑ		1mA以下		10µA以下		F
重量 g		1m:18 3m				30	<u> </u>		

	无触点2线式	无触点3线式	无触点2线式 无触点3线式			t	
项 目	F2S	F3S	F2H·F2V	F2YH•F2YV	F3H·F3V	F3PH·F3PV (接单生产)	F3YH·F3YV
用途	PLC专用 PLC、继电器用 PLC专用 PLC、继电		LC、继电器	用			
输出方式	_	NPN输出	-	_	NPN输出	PNP输出	NPN输出
电源电压	_	DC10~28V	_		DC10~28V	DC4.5~28V	DC10~28V
负载电压	DC10~30V	DC30V以下	DC10~30V	DC24V±10%		DC30V以下	-
负载电流	5~20mA	50mA以下	5~2	:OmA		50mA以下	
指示灯		LED (ON时亮灯)		红色/绿色 LED (ON时亮灯)	黄色LED (ON时亮灯)	黄色LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)
泄漏电流	1mA以下	10µA以下	1m/	以下		10µA以下	
重量		1m:	10 3m:29				

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: F形开关使用耐弯曲导线。

气缸重量

● 洁净规格									(单位:g)	卷末	
缸径		基本型 行程(mm)									
(mm)	10	20	30	40	50	75	100	125	150		
φ6	170	170	190	250	270	_	_	_	_		
φ8	270	270	300	380	410	500	_	_	_		
φ12	550	550	550	600	650	840	980	_	_		
φ16	890	880	870	950	1,030	1,380	1,570	1,770	_		
φ20	1,470	1,460	1,450	1,570	1,690	2,130	2,420	2,710	3,000		
<i>φ</i> 25	2,410	2,390	2,370	2,550	2,730	3,530	3,950	4,370	4,790		

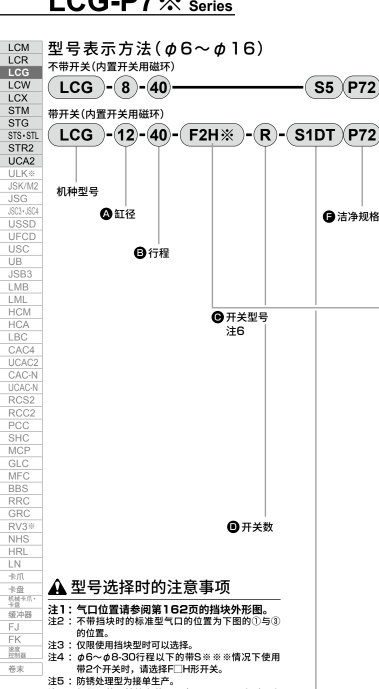
● 产品种类・选择项(挡块部)增加量

● 产品种类・选择项(挡均	快部)增加量	(单位:g)
缸径	选择项。	挡块符号
(mm)	S1~S4	S5·S6
φ6	30	40
φ8	40	60
φ12	70	100
φ16	110	150
φ20	170	250
φ25	290	380

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

LCG-P7% series



□ 洁净规格

选择项

● 挡块位置

0 0 0

0

(3)

(4)

1)

2

符号 内容 A缸径 6 Φ6 8 ф8 12 φ12 16 φ16

B行程	(mm)				
		í	缸径(¢)		
		6	8	12	16
10	10	•	•	•	•
20	20	•	•	•	•
30	30	•	•	•	•
40	40	•	•	•	•
50	50	•	•	•	•
75	75		•	•	•
100	100			•	•
125	125				•
150	150				
C 开关	켗 号				

サガ大	坐写															
直线	L形	ᄷᆎᅸ	电	压	+6=47	导		缸	径							
导线	导线	触点	AC	DC	指示灯	线	φ6	φ8	φ12	φ16						
_	F2S%			•		2线										
_	F3S%	1		•		3线										
F2H%	F2V*				单色显示式	2线										
F3H%	F3V%	无		•		3线										
F3PH※	F3PV*	触点	无触点	•	单色显示式 (PNP输出) (接单生产)	3线	•	• •	•							
F2YH*	F2YV*	1		•	双色显示式	2线										
F3YH*	F3YV*			•		3线										
TOH*	TOV*	有触点	•	•	单色显示式	2线										
T5H%	T5V%	1 円 賦 川	•	•	无指示灯 单色显示式	∠ \$%										
T2H*	T2V*			•		2线										
ТЗН%	T3V*	_	_	_	_	_	_	_		•	十〇亚小八	3线				
тзрн*	тзру*	无触点		•	单色显示式 (PNP输出)	3线										
T2WH%	T2WV%] ""		•	双色显示式	2线										
	T3WV*			•	双口亚小八	3线										
导线长度	Ē															
无符号	1m(标准)														
3	3m(选择	项)														
5	5m(选择	项)								•						

❶开关	数	
R	前端带1个	•
Н	后端带1个	•
D	带2个	•

■选择	项		
无符号	无选择项		•
S 行程	调整挡块		
行程	调整单侧5mm		注4
S1**	挡块位置①(可变更至④)	Lub	•
S2**	挡块位置②(可变更至③)	挡地	•
S3 ** *	挡块位置③(可变更至②) 注7	安	•
S4**	挡块位置④(可变更至①) 注7	装	•
S5**	挡块位置①、③	挡块安装位置	•
S6**	挡块位置②、④		•
※※部分)		
无符号	挡块部气口:不带气口		•
D	挡块部气口:带侧面、底面气口		●注1、注3
无符号	挡块模块材质:钢		•
Т	挡块模块材质:钢(氮化处理)		●注3
附带螺堵			
无符号	无		
N	附带侧面配管口用螺堵(无法选择	φ 6.)

₿洁净	规格			
		结	构	
P72	排气处理			
P73	抽直空			

注6:行程调整用挡块在使用压力O.3MPa以上时,会

发生金属接触。

注7: 挡块位置由后端变更至前端时,需根据行程 及行程调整量,另行购买挡块单体。请确认 第145页的"采购挡块单体时的注意事项"。 根据行程,调整量15mm、25mm可能无

法实现。

〈型号表示例〉

●开关数

174

LCG-12-40-F2H%-R-S1DT-P72

机种:线性滑台气缸 双作用·单活塞杆型(洁净规格) LCG-P7%

A 缸径 : ϕ 12 ₿行程 : 40mm ● 开关型号 : 无触点・2线式 直线导线

: 前端带1个 ■ 其他选择项: 行程调整挡块

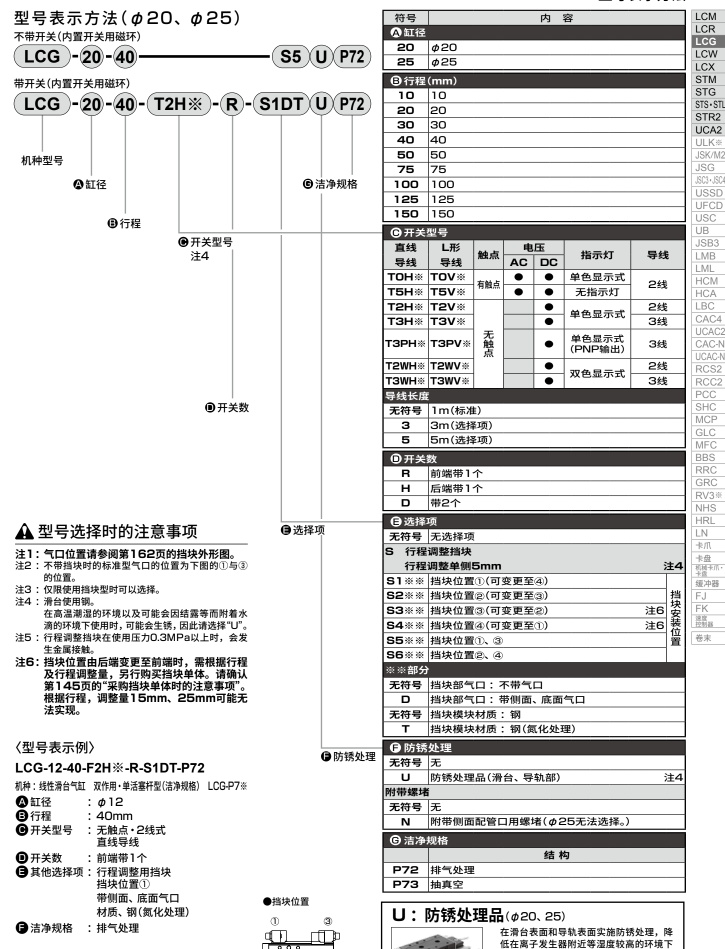
> 挡块位置① 带侧面、底面气口 材质、钢(氮化处理)

⑤ 洁净规格 :排气处理



LCG-P7% Series

型号表示方法



0

(4)

2

的生锈几率。

滑台·导轨为黑色。

外形尺寸图(缸径: **φ**6)

● LCG-6-P7※

LCM LCR LCG

LCW

LCX

STM STG

JSG

USC

JSB3

LMB

LML **HCM**

НСА

LBC

PCC SHC

MCP GLC

MFC

BBS

RRC

RV3* NHS HRL

LN

卡爪

缓冲器

FJ

FΚ

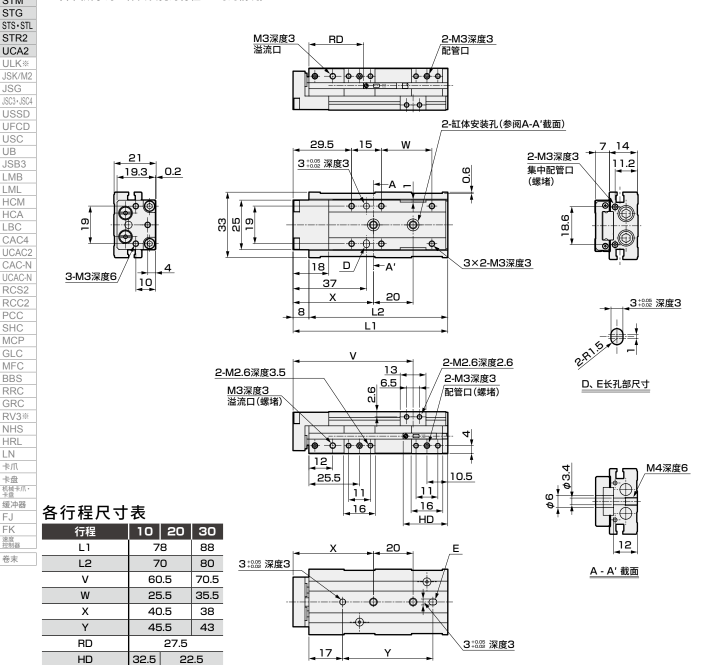
速度 控制器

卷末

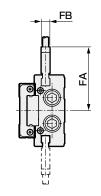
UB

行程: 10、20、30

(本图所示为缸体安装孔为行程20时的情况)



● 安装气缸开关F2S、F3S时的伸出尺寸



行程	10 20 30
FA	29.6
FB	4
RD	26.5
HD	33.5 23.5

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。

销的推荐公差为JIS公差m6 以下。

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

PCC SHC

MCP

GLC MFC BBS

RRC

RV3%

NHS HRL LN

卡爪

卡盘 机械卡爪 卡盘

缓冲器

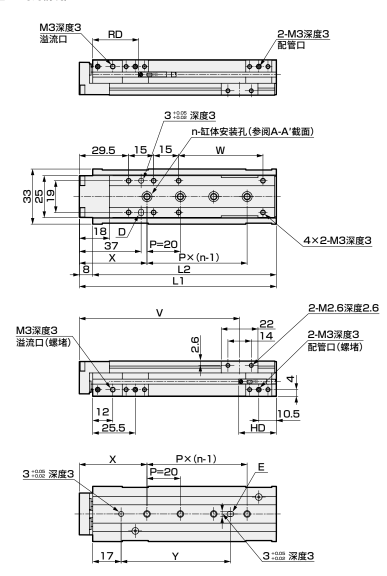
FJ FK 速度 控制器

卷末

外形尺寸图(缸径: φ6) ^{ΔΔ}

● LCG-6-P7※ 行程:40、50

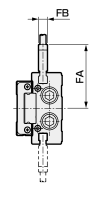
(本图所示为缸体安装孔为行程50时的情况)



各行程尺寸表

行程	40	50	
L1	108	118	
L2	100	110	
n	3	4	
V	86	96	
W	40.5	50.5	
Х	39	40.5	
Υ	44	65.5	
RD	37.5		
HD	22.5		

● 安装气缸开关F2S、F3S时的伸出尺寸



行程	40	50	
FA	29	9.6	
FB	4		
RD	36.5		
HD	23	3.5	

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。

销的推荐公差为JIS公差m6

以下。

LCG-P7 × Series

外形尺寸图(缸径:**φ**8) **⊆**

● LCG-8-P7※

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

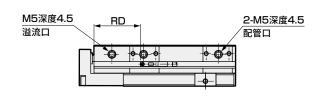
缓冲器

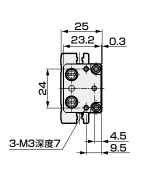
FJ FK 速度 控制器

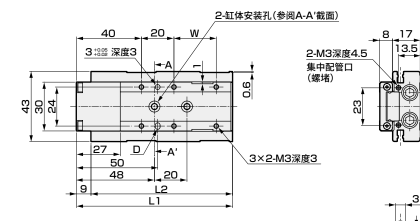
卷末

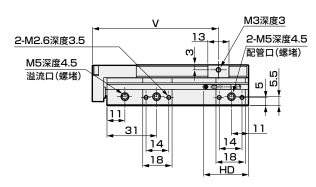
行程: 10、20、30

(本图所示为缸体安装孔为行程30时的情况)









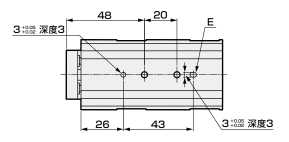


3 # 3 深度3

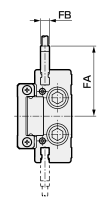
A - A' 截面

各行程尺寸表

行程	10	20	30		
L1	86		86 9		96
L2	77		87		
V	67.5		77.5		
W	16		26		
RD					
HD	34	2	4		



● 安装气缸开关F2S、F3S时的伸出尺寸



行程	10	20	30	
FA	32.6			
FB	4			
RD	32			
HD	35	2	5	

注1:使用定位孔时,请使用不会发生压入的尺寸的销。

销的推荐公差为JIS公差m6

以下。

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

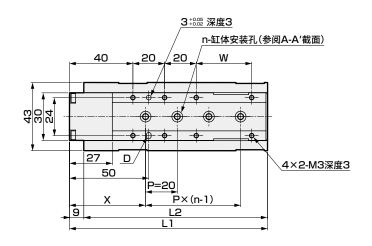
外形尺寸图(缸径: ϕ 8)

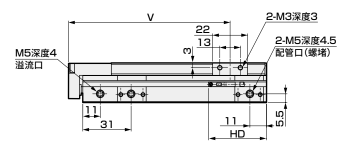
● LCG-8-P7※

行程: 40、50、75

(本图所示为缸体安装孔为行程50时的情况)

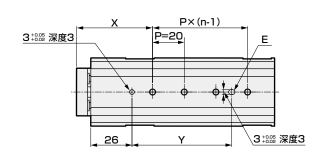
CAD



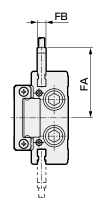


各行程尺寸表

U 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
行程	40	50	75		
L1	115	125	150		
L2	106	116	141		
n	З	4	5		
V	92	102	127		
W	25	35	60		
X	46.5	48	45		
Υ	41.5	63	80		
RD	34				
HD		32			



● 安装气缸开关F2S、F3S时的伸出尺寸



行程	40 50 75
FA	32.6
FB	4
RD	33
HD	33

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。

注述人的尺寸的铜。 销的推荐公差为JIS公差m6

以下。

外形尺寸图(缸径: φ12)

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

FΚ

速度 控制器

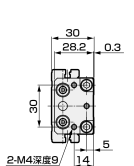
卷末

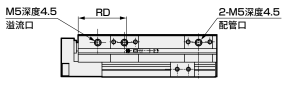
CAD

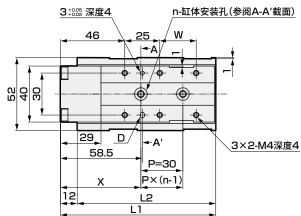
● LCG-12-P7※

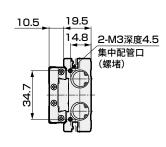
行程: 10、20、30、40、50

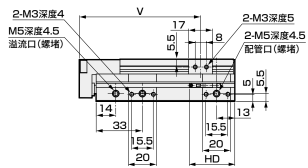
(本图所示为缸体安装孔为行程30时的情况)

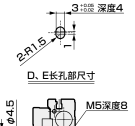










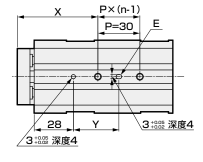


A - A' 截面

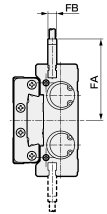
16

各行程尺寸表

H 13 17/ 2	-				
行程	10	20	30	40	50
L1		111		121	131
L2		99		109	119
n		2		3	
V		86.5		96.5	106.5
W		26		36	46
Х		57.5		56	52
Υ	32.5		31	57	
RD	41.5				
HD	47	37		27	



● 安装气缸开关F2S、F3S时的伸出尺寸



行程	10	20	30	40	50
FA			37.8		
FB	4				
RD			40.5		
HD	48	38		28	

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。 销的推荐公差为JIS公差m6

以下。

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

GLC

MFC

BBS RRC GRC RV3* NHS HRL

LN 卡瓜 卡盘 机械卡爪 缓冲器

FJ

FK 速度 控制器 卷末

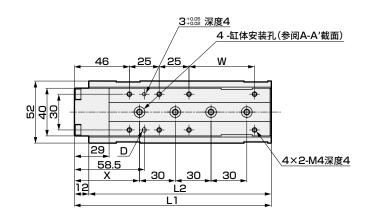
外形尺寸图(缸径: φ12)

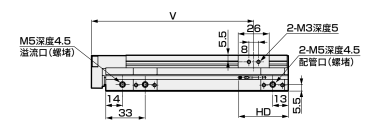
CAD

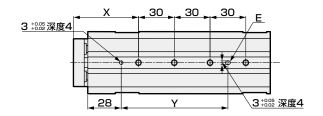
● LCG-12-P7※

行程:75、100

(本图所示为缸体安装孔为行程100时的情况)



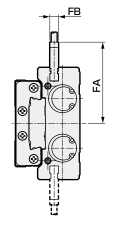




各行程尺寸表

行程	75	100	
L1	165	190	
L2	153	178	
V	136	161	
W	55	80	
Х	54.5	67	
Υ	89.5	102	
RD	41.5		
HD	3	6	

● 安装气缸开关F2S、F3S时的伸出尺寸



行程	75	100	
FA	37	7.8	
FB	4		
RD	40.5		
HD	3	37	

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。

销的推荐公差为JIS公差m6

以下。

外形尺寸图(缸径: φ16) 🚇

LCM LCR LCG

LCW

LCX

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

RV3*

NHS HRL

LN

卡爪

卡盘 机械卡爪 卡盘

缓冲器

FJ

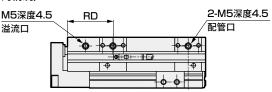
速度 控制器 卷末

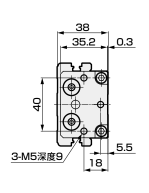
UB

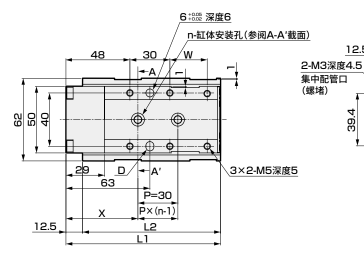
● LCG-16-P7※

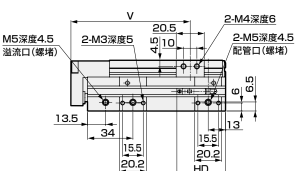
行程: 10、20、30、40、50

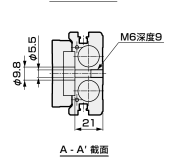
(本图所示为缸体安装孔为行程30时的情况)











D、E长孔部尺寸

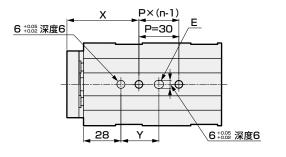
25.5

19.7

6 # 深度6

12.5

39,



各行程尺寸表

H 13 17 / 2 M							
行程		10 20 30		10 20 30 40		40	50
L1	L1		116		126	136	
L2	L2		103.5		113.5	123.5	
n			2	2		3	
V			89.8		99.8	109.8	
W	W		28		38	48	
X			54		65.5	55.5	
Υ			28.5		40	60	
T0%/T5%	RD			37			
T2%/T3%	HD	56.5 46.5 36.5					
T2W%/T3W%	RD	39.5					
1EW#/13W#	HD	54	44		34		

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。

销的推荐公差为JIS公差m6 以下。

LCM LCR

LCG LCW

LCX

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 RV3¾ NHS HRL LN 卡爪

卡盘

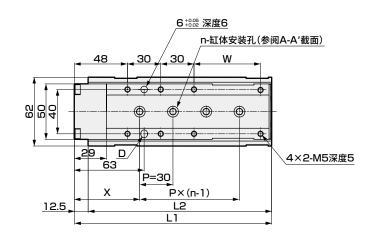
UB

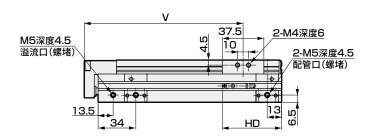
外形尺寸图(缸径: φ16) QAD

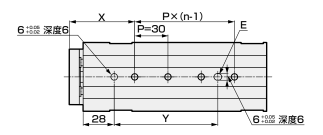
● LCG-16-P7※

行程:75、100、125、

(本图所示为缸体安装孔为行程75时的情况)







各行程尺寸表

行程		75	100	125		
L1		178	203	228		
L2		165.5	190.5	215.5		
n		4	5			
V		143.3	168.3	193.3		
W		60	85	110		
Х		59	57	69		
Υ		93.5	121.5	133.5		
T0%/T5%	RD		37			
T2%/T3% HD		53.5				
T2W%/T3W%	RD	39.5				
12W%/13W%	HD	51				

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。

销的推荐公差为JIS公差m6

以下。

外形尺寸图(缸径: **¢**20)

LCM LCR LCG

LCW

LCX

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

RV3%

NHS

HRL LN

卡爪

卡盘

缓冲器

FJ

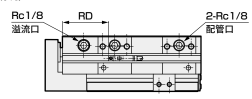
速度 控制器 卷末

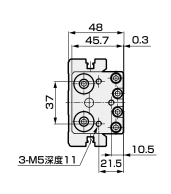
UB

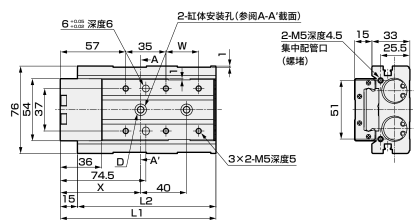
● LCG-20-P7※

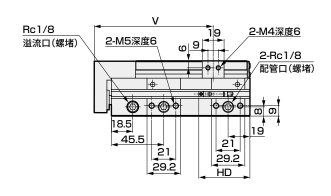
行程: 10、20、30、40、50

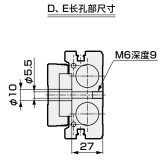
(本图所示为缸体安装孔为行程30时的情况)





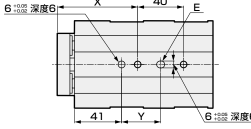






A - A' 截面

6 ‡ 總 深度6



6 #0.05 深度6

各行程尺寸表

行程		10	20	30	40	50	
L1	L1		135.5			155.5	
L2		120.5			130.5	140.5	
V		103.5			113.5	123.5	
W		28.5			38.5	48.5	
X		70			76	74	
Υ		34			40	38	
T0%/T5%	RD	41					
T2%/T3%	HD	69.5 59.5			49.5		
T2W%/T3W% RD HD		43.5					
		67 57 47					

※防锈处理品U的外形尺寸图也相同。

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。

销的推荐公差为JIS公差m6 以下。

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

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 卡盘 机械卡爪 卡盘 将 FJ FK 度割器

卷末

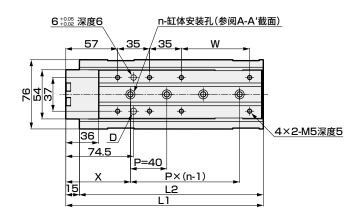
UB

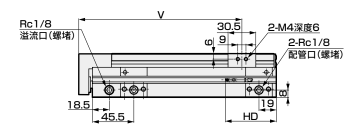
外形尺寸图(缸径: **φ**20)

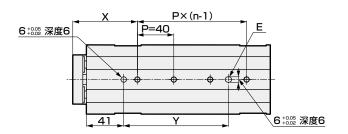


● LCG-20-P7※

行程:75、100、125、150 (本图所示为缸体安装孔为行程100时的情况)







各行程尺寸表

H 13 17 / 2 10							
行程		75	100	125	150		
L1		192	217	242	267		
L2		177	202	227	252		
n		3	4		5		
V		154.3	179.3	204.3	229.3		
W		50	75	100	125		
Х		71		78	76		
Υ		75	115	122	160		
T0%/T5%	RD	41					
T2%/T3%	HD	61					
T2W%/T3W%	RD	43.5					
12W%/13W%	HD	58.5					

※防锈处理品U的外形尺寸图也相同。

注1:使用定位孔时,请使用不会发

生压入的尺寸的销。

销的推荐公差为JIS公差m6

以下。

外形尺寸图(缸径: **φ**25)

● LCG-25-P7※

LCM LCR LCG

LCW

LCX

STM STG

STS · STL

STR2

UCA2 ULK* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD UFCD

USC

JSB3

LMB LML

HCM

HCA LBC

CAC4

RCS2

RCC2 PCC

SHC

MCP GLC

MFC

BBS

RRC

RV3% NHS HRL

LN

卡爪

卡盘

缓冲器 FJ

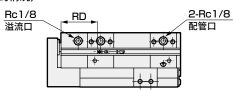
速度 控制器

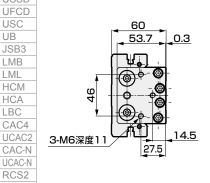
卷末

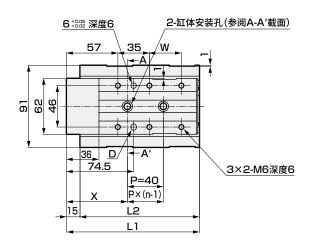
UB

行程: 10、20、30、40、50

(本图所示为缸体安装孔为行程30时的情况)









39

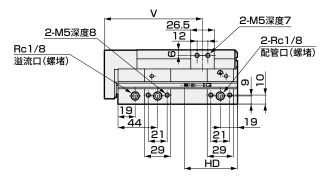
30.6

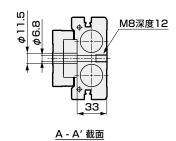
2-Rc1/8

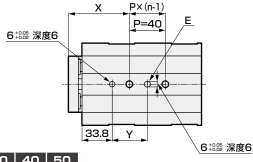
(螺堵)

集中配管口

68.8









אוני אבונו ם							
行程	行程		20	30	40	50	
L1	L1		147.5		157.5	167.5	
L2		132.5		142.5	152.5		
n		2			3	2	
V		108.8		118.8	128.8		
W		35.5		45.5	55.5		
X		67.5		70.5	85.5		
Υ		39 42 5			57		
T0%/T5%	RD	43.5					
T2%/T3%	HD	79 69			59		
T2W%/T3W%	RD	46					
12W%/13W%	HD	76.5	66.5		56.5		

※防锈处理品U的外形尺寸图也相同。

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。

销的推荐公差为JIS公差m6 以下。

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

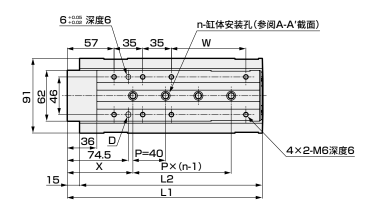
FK 速度 控制器

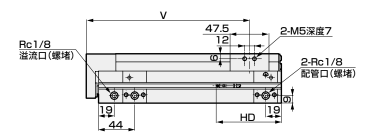
卷末

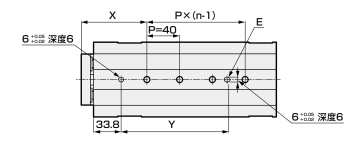
外形尺寸图(缸径: φ25) QDD

● LCG-25-P7※

行程:75、100、125、150 (本图所示为缸体安装孔为行程100时的情况)







各行程尺寸表

行程		75	100	125	150		
L1		213	238	263	288		
L2		198	223	248	273		
n		3	4	5			
V		163.8	188.8	213.8	238.8		
W		66	91	116	141		
Х		85	80	70	85		
Υ		96.5	131.5	161.5	176.5		
T0%/T5%	RD	43.5					
T2%/T3%	HD	79.5					
T2W%/T3W%	RD	46					
1200%/1300%	HD	77					

※防锈处理品U的外形尺寸图也相同。

注1:使用定位孔时,请使用不会发 生压入的尺寸的销。 销的推荐公差为JIS公差m6

以下。