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

GLC MFC BBS RRC GRC RV3\* NHS HRL LN 卡爪

MCP

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•强力导杆型

# **STG-K** Series

缸径: φ32、φ50

JIS符号







# 规格

项 目		STG-K							
缸径	mm	φ32	φ50						
动作方式		双作	 用型						
使用流体									
最高使用压力	MPa	1.	0						
最低使用压力	MPa	0	.1 注1						
耐压力	MPa	1.6							
环境温度	°C	-10~60(但	是,不得冻结)						
配管口径		Rc1/8 Rc1/4							
行程允许误差	mm	+2.0							
1」住儿厅庆左	mm	0							
使用活塞速度	mm/s	50~	400						
缓冲		带橡胆	<b>交缓冲</b>						
给油		无需(给油时请使用透	平油1种ISO VG32)						
允许吸收能量	J	0.401	0.980						

注1:橡胶气缓冲为0.2MPa。

## 行程

标准行程	最大行程	最小行程	带开关
(mm)	(mm)	(mm)	最小行程(mm)
25·50·75·100· 125·150·175·200	200	5	5(10) 注2

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: 带1个或2个开关时。( )内为开关双色显示式、交流磁场用时的最小行程。

# STG-K Series

## 开关规格

## ● 单色/双色显示式/交流磁场用

	5	无触点2	2线式			无触点	3线式				有角	触点2线	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· T3WV	тон	·TOV	Т5Н	· T5V	Τŧ	зн•т	3 <b>V</b>	T2YD(±4	
用途	PLC、继电器、	<sup>影、</sup> PLC专用			PLC、继电器用				PL	.C、	PLC、继电器、IC回路		ם ו	PLC、继电器用		PLC	
<b>一</b>	小型电磁阀用	√型电磁阀用				LU	世七胡刀		继电	器用	(无指示灯)、串联连接用		PLU、继电器用		专用	_	
输出方式		_			NPN输出	PNP输出	NPN输出	NPN输出					-				
电源电压		_				DC10	~28V		_								
负载电压	AC85~265V	DC10	~30V	DC24V±10%		DC30	V以下		DC12/24V AC100/110V DC5/12/24V AC100/110V		DC12/24V	AC110V	AC220V	DC24V±109	6		
负载电流	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	5~20m/	
	LED	LED 红色/绿色 红色/绿色		红色/绿色	, 上 黄色		红色/绿色	红色/绿色	1.0	ED.			LED			红色/绿色	,
指示灯	(ON时亮灯)	(ON时亮灯)	LED		´  LED   (ON时亮灯)	LED	LED	LED		 !亮灯)	无指示灯		,,	DN时亮》	л\	LED	-
	(UNP)元灯/	(UNP)完划)	(ON时亮灯)	(ON时亮灯)	(UIN門元利)	(ON时亮灯)	(ON时亮灯)	(ON时亮灯)	(OIVP)	1元71			()	川川穴)	(1)	(ON时亮灯)	ŀ
泄漏电流	AC100V时1mA以下、	,	ImA以「	F		10,,,	A以下					OmA	`			1mA以下	.
心網电加	AC200V时2mA以下		ШАЫ	r		ιυμ	АИГ					UIIIA				ШАЖ	_
	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	1m:	18 3m	:49 5n	า:80	1m:33	1m:33 3m:87 5m:142			
	5m:142	5m:80	5m:142	5m:80	5m	5m:80 5m:14		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)

												(+12.14)	- [
缸径	动作方向					使用	压力 N	lPa					
(mm)	列IF刀间	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	ŀ
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>	$3.02 \times 10^{2}$	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>	
φ50	伸出							1.18×10 <sup>3</sup>					
ψυυ	缩回	1.65×10 <sup>2</sup>	2.47×10 <sup>2</sup>	$3.30 \times 10^{2}$	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>	-

## 气缸重量

气缸重量									单位:kg
项目		开关的重量							
缸径(mm) \	25	50	75	100	125	150	175	200	一
φ32	2.36	2.86	3.54	4.04	4.53	5.03	5.53	6.03	请参阅开关规格中的
φ50	3.90	4.64	5.64	6.38	7.13	7.87	8.61	9.36	重量。

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

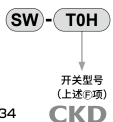
> RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘

UCAC-N RCS2

# STG-K Series



# 开关单体型号表示方法



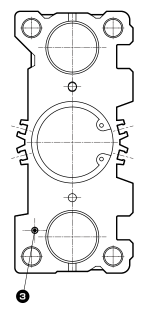
434

# 内部结构及部件一览表

◆ 432、 450◆ 行程50以下

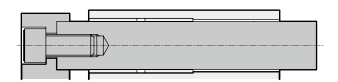
内部结构及部件一览表

# 



• 行程超过50

**90** 



1

编号	部件名称	材质	备注	编号	部件名称	材质	备注
1	端板	钢	镀镍	12	导杆	钢	工业用镀铬
2	内六角螺栓	钢	发黑处理	13	缓冲橡胶	聚氨酯橡胶	
3	内六角止动螺钉	不锈钢		14	垫块	铝合金	
4	活塞杆	钢	工业用镀铬	15	螺堵	钢	
5	活塞杆密封件	丁腈橡胶		16	气缸缸体	铝合金	硬质阳极氧化
6	轴套	自润滑轴套	仅 <b>φ</b> 50	17	缓冲橡胶	聚氨酯橡胶	
7	孔用C形挡圈	钢	磷酸锌	18	缸盖	铝合金	钝化处理
8	O形圈	丁腈橡胶		19	活塞	铝合金	
9	内六角螺栓	钢	发黑处理	20	O形圈	丁腈橡胶	
10	轴套	含油铜合金轴承		21	活塞密封件	丁腈橡胶	
11	前端盖	铝合金	φ32:硬质阳极氧化处 理φ50:钝化处理	22	磁环		

# 易损件一览表

缸径(mm)	组件型号	易损件编号
φ32	STG-32K	<b>98</b>
φ50	STG-50K	17 29 21

卷末

# STG-K Series

# 外形尺寸图

LCM LCR LCG

LCW

LCX

STM STG STS·STL

STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2

JSG

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

卡盘 机械卡爪・ 卡盘

缓冲器 FJ FK

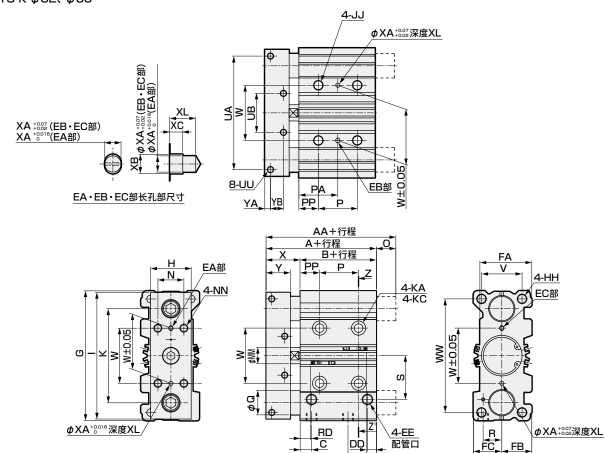
<sup>速度</sup> 控制器 卷末

UB

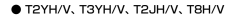
JSC3+JSC4 USSD UFCD



● STG-K-φ32、φ50

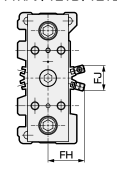


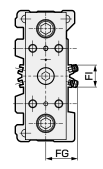
● T1H/V、T2YD、T2YDT

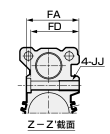


HD

Ď,







注1:中间行程时,全长尺寸与较长的标准行程的尺寸相同。

符号 缸径(mm) \	Α	A 25, 50		В	С	D	DD	EE	F	FA	FB	FC	FD	G	н	НН
φ32	72	72	90.5	37.5	12.5	30.5	9	Rc1/8	54	47	27	27	42	130	44	M10深度18
φ50	86	86	109	44	14	35	11	Rc1/4	72	64	37	35	59	160	50	M12深度20
符号		JJ	к	KA	К	C	ММ	N	NN	O			Р		PA	
缸径(mm)	'	55	`	NA	\ \ \		IVIIVI	"	IVIV	25, 50	超过50	25	50, 75, 100	超过100	25	50, 75, 100
φ32	126	M10深度20	88	8.6通孔	14锪3	し深度5	16	24	M8深度16	0	18.5	24	48	124	33	45
φ50	156	M12深度24	116	10.6通孔	17.5锪	孔深度5	20	32	M10深度20	0	23	24	48	124	36	48
符号	PA	PP	Q	R	s	UA	UB	UU	V	w	ww	х	XA	ХВ	ХC	XL
缸径(mm) \	超过100		, u		٥				·	•••	****	^	_^_	\	٨٠	, AL
φ32	83	21	25	18	39.5	112	27	M6深度10	37	44	113	34.5-2	4	4.5	3	6
φ50	86	24	30	23	54	140	48	M8深度14	50	68	140	42 -2	5	6	4	8
符号	Υ	YA	YB	TOH/V, T2H/V	, T3H/V, T5/V	T1H/V, T2YH	I/V, T3YH/V,	T2JH/V、T2YD	T2WH/V、	T3WH/V	T8I	H/V	FG	FH	FI	FJ
缸径(mm)	'	'^	16	RD	HD	RD		HD	RD	HD	RD	HD			-	FJ
φ32	25	6	13	10	8.5	9		7.5	12	10.5	4	2.5	30	36	22	26
φ50	30	7	16	13.5	11.5	12.5	5	10.5	15.5	13.5	7.5	5.5	39	45	27	31