SMG

自由安装型气缸

φ6·φ10·φ16 φ20·φ25·φ32



省空间型

CONTENTS

系列体系表	1385
产品简介	1384
● 双作用・单活塞杆型(SMG)	1386
● 单作用・加压伸出型(SMG-X)	1392
● 单作用・加压缩回型(SMG-Y)	1392
● 双作用 · 微速型 (SMG-F)	1400
● 双作用·防回转型(SMG-M)	1404
SMG系列带通用开关外形尺寸图	1409
▲使用注意事项	1412

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 • COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK

调速阀





检测开关整洁

即使安装检测开关,也几乎不会伸出,因此不占空间。



维护性提升



体系表

自由安装型气缸 SMG系列

●:标准、◎:选择项、■:不可制作

种类	型号 JIS符号	缸径 (mm)					村	准征	亍程	(mn	n)					最 行 程 (mm)	最 大 程 (mm)	中间行程每(mm)	开关	记载页码
			5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	(注1)		(111111)		
双作用・单活塞杆型	SMG SMG-L	φ6•φ10•φ16	•	•	•	•	•	•	•	•	•					5	60	5		1386
带开关		φ20•φ25•φ32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	100	5	0	1300
単作用・加压伸出型	SMG-X SMG-XL	φ6•φ10•φ16	•	•	•											5	15			1392
带开关		φ20•φ25•φ32	•	•	•												15		0	1382
単作用・加压缩回型	SMG-Y SMG-YL	φ6•φ10•φ16	•	•	•											5	15			1000
带开关		φ20·φ25·φ32	•	•	•											"	15		0	1392
双作用•微速型	SMG-F SMG-LF	φ6•φ10•φ16	•	•	•	•	•	•								_	30			1.400
带开关		φ20·φ25·φ32	•	•	•	•	•	•	•	•						5	50	5	0	1400
双作用・防回转型带	SMG-M SMG-ML	φ6•φ10•φ16	•	•	•	•	•	•	•	•	•					_	60			1404
开关		φ20•φ25•φ32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	100	5	0	1404

注1:带开关的最小行程,请参阅第1386页、第1392页、第1400页、第1404页。

产品种类与选择项可否组合一监表

/ HH111	大马起洋火引口拉口	JU 1X											
		分类			产品	种类			配管	螺纹	ž	择項	页
分类			双作用基本型	单作用伸出型	单作用缩回型	防回转型	带气缸开关	微速型	NPT	G	禁铜型	洁净规格(排气处理)	洁净规格(抽真空)
		符号	无	Х	Υ	М	L	F	Ν	G	P6	P7 P5	P71 P51
	双作用基本型	无符号				0	0	0	0	0	注1	0	
	单作用伸出型	Υ			×	\circ	0	×	0	0	注1	×	×
产品种类	单作用缩回型	Χ				\circ	0	×	0	0	注1	×	×
/ 叩竹大	防回转型	M					0	0	0	0	注1	×	×
	带气缸开关	L						0	0	0	注1	0	
	微速型	F							0	0	×	0	
配管螺纹	NPT	N								×	注1	×	×
11日球汉	G	G									注1	×	×
	禁铜型	P6										×	×
选择项	洁净规格(排气处理)	P7、P5											×
	洁净规格(抽真空)	P71、P51											
附件	气缸开关	另行记载	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc

◎印:选择项

○印:可以制作(接单生产) △印:可根据条件制作

(请与本公司协商。) ×印:不可制作

注意事项

注1:标准为P6规格。 (不需要P6符号。)

<型号表示例> SMG)-(X)M)(L)-(16) -20-(K0H)-(D)-机种型号 ☐ 开关数 ❷行程 A 缸径 开关型号 产品种类 ₿配管 选择项 ※按表从左至右 螺纹种类 ※按表从左至右 顺序填写 顺序填写

机种型号:自由安装型气缸

●产品种类: 单作用·加压伸出·防回转型·

带开关

A 缸径 : φ16mm B 配管螺纹种类:Rc螺纹 🕑 行程 : 20mm

● 开关型号 :有触点KOH开关、导线长度1m

日 开关数 : 带2个 🗗 选择项 :无

CKD

SCP*3 CMK2

CMA2 SCM

SCG SCA₂

SCS2

CKV2 CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT MDC2

MVC

SMG

MSD: MSDG

FC*

STK SRL3

SRG3

SRM3

SRT3 MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK

调速阀



自由安装型气缸 双作用•单活塞杆型

SMG Series

● 缸径: φ6・φ10・φ16・φ20・φ25・φ32

JIS符号







规格

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK

项 目			SMG SMG-L (带开关)								
缸径	mm	φ6	$\phi 6$ $\phi 10$ $\phi 16$ $\phi 20$ $\phi 25$ ϕ								
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	0.12	0.0	06		0.05					
耐压力	MPa			1.0	05						
环境温度	Ĉ		-1	0~60(但	是,不得冻	结)					
配管口径				М5			Rc1/8				
行程允许误差	mm			+1							
使用活塞速度	mm/s		50~500								
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	0.012	0.036	0.1	0.1	0.19	0.5				

行程

缸径(mm)	标准行程 (mm)	最小行程 (mm)
φ6	5、10、15、20、25、	
φ10	30, 40, 50, 60	
<i>φ</i> 16	000 700 000	5
φ20	5、10、15、20、25、	5
φ25	30、40、50、60、70、	
φ32	80、90、100	
**	1. L	

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。

带开关最小行程

单色显	显示式	双色显示式			
K□H	K□V	K□YH	K □ YV		
	-	_			
))		
	К□Н	单色显示式 K□H K□V 5	K□H K□V K□YH		

开关规格

● 单色/双色显示式

● 十い 从し並かれ									
_	无触点	2线式	;	无触点3线式	t		有触点	[2线式	
项 目	K2H•K2V	K2YH•K2YV	кзн•кзv	K3PH・K3PV (接单生产)	кзүн•кзүү	KOH.	KOV	K5H ·	K5V
用途	PLC	专用	F	PLC、继电器用			迷电器用	PLC、继电器、IC回路 (无指示灯)、串联连接用	
输出方式	-	_	NPN输出	PNP输出	NPN输出	_			
电源电压	-	_]	DC10~28\	/	_			
负载电压	DC10	~30V		DC30V以下 D			AC110V	DC5/12/24V	AC110V
负载电流	5~20n	nA(注3)		50mA以下		5~50mA	7~20mA	50mA以下	20mA以下
指示灯	LED (ON时亮灯)	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)	LE (ON时		_	-
泄漏电流	1 m /	以下		10µA以下			Or	nA	
重量 85	1m: 18 3m: 49 5m: 80	1m: 31 3m: 85 5m:139	3m	1m: 18			1m:18 3m:49 5m:80		

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:负荷电流的是1620mA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。)

卷末

调速阀

规格

气缸重量 单位(g)

型号	行程S=0mm	ケー・ケー・ケー・ケー・ケー・ケー・ケー・ケー・ケー・ケー・ケー・ケー・ケー・ケ	
	SMG	SMG-L	每5mm行程 的加算重量
缸径	双作用型	双作用型•带开关	-30071
φ6	18	18	3
φ10	27	27	3
φ16	41	56	6
φ20	87	115	11
φ25	164	208	17
φ32	267	335	26

(例)产品重量

SMG-L-16-10-K2H-D ●S=0mm时的产品重量量 ··········· 56g

●S=10mm时的加算重量 ··········· 6g×10/5=12g ●气缸开关(2个)的重量 ··········· 18g×2=36g

●产品重量 ······ 56g+12g+36g=104g

理论推力表

(单位:N)

缸径	动作方向				使用压力	MPa			
(mm)	AJTF刀IPJ	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
46	伸出	_	4.24	5.65	8.48	11.3	14.1	17.0	19.8
φ6	缩回	_	3.18	4.24	6.36	8.48	10.6	12.7	14.8
410	伸出	7.85	11.8	15.7	23.6	31.4	39.3	47.1	55.0
φ10	缩回	6.60	9.90	13.2	19.8	26.4	33.0	39.6	46.2
416	伸出	20.1	30.2	40.2	60.3	80.4	1.01×10^{2}	1.21×10 ²	1.41×10 ²
φ16	缩回	17.3	25.9	34.6	51.8	69.1	86.4	1.04×10 ²	1.21×10 ²
φ20	伸出	31.4	47.1	62.8	94.2	1.26×10 ²	1.57×10 ²	1.88×10 ²	2.20×10 ²
Ψ20	缩回	26.4	39.6	52.8	79.2	1.06×10 ²	1.32×10 ²	1.58×10 ²	1.85×10 ²
φ25	伸出	49.1	73.6	98.2	1.47×10 ²	1.96×10 ²	2.45×10^{2}	2.95×10^{2}	3.44×10 ²
Ψ25	缩回	41.2	61.9	82.5	1.24×10 ²	1.65×10 ²	2.06×10 ²	2.47×10 ²	2.89×10 ²
φ32	伸出	80.4	1.21×10 ²	1.61×10 ²	2.41×10 ²	3.22×10^{2}	4.02×10 ²	4.83×10 ²	5.63×10 ²
ΨΟΕ	缩回	69.1	1.04×10 ²	1.38×10 ²	2.07×10^{2}	2.76×10 ²	3.46×10 ²	4.15×10 ²	4.84×10 ²

SCP*3
CMK2

CMA2

SCM

SCA2

SCS2 CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2 SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC SMG

MSD: MSDG

FC*

STK

SRL3 SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

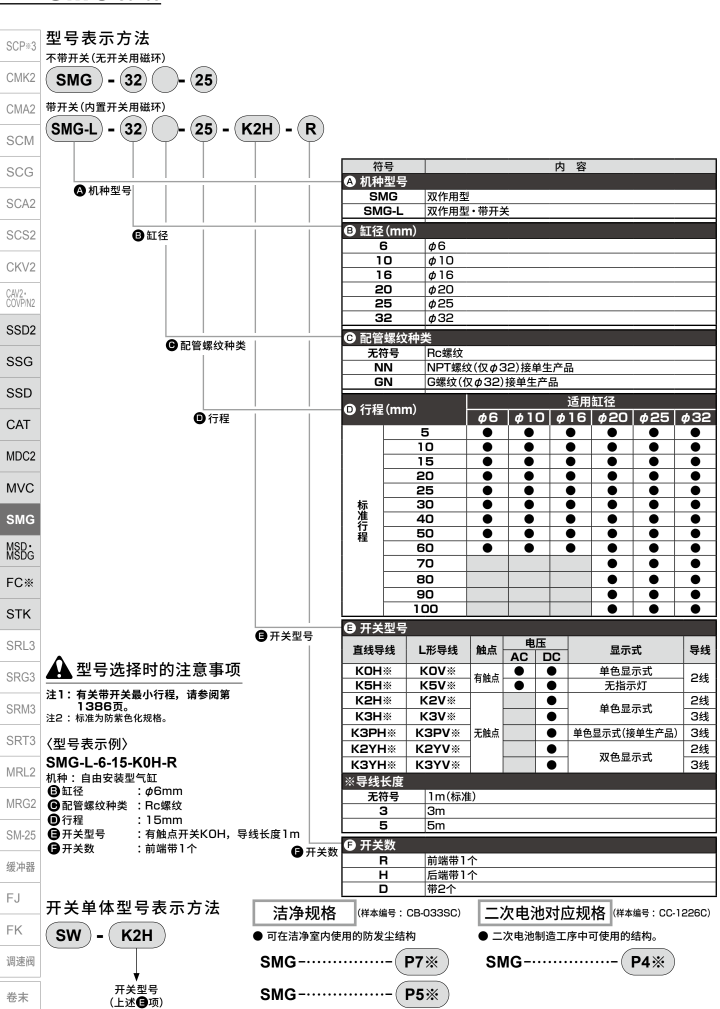
MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

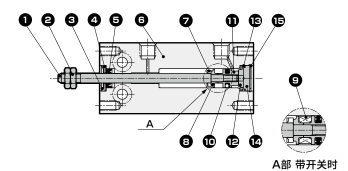
FK -----调速阀



内部结构及部件一览表

内部结构及部件一览表

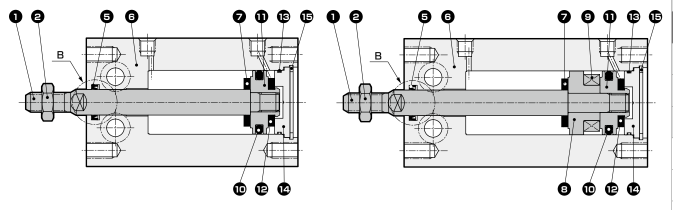
● φ6・φ10(双作用型)



● φ16~32(双作用型・帯开关)



B部 **φ**16时



								'
编号	部件名称	材质	备注	编号	部件名称	材质	备注	ŀ.
1	活塞杆	不锈钢	φ20、25、32工业用镀铬	9	磁环	_		ľ
2	活塞杆螺母	钢	镀镍	10	活塞密封件	丁腈橡胶		ľ
3	CR形挡圈	不锈钢		11	活塞	铝合金	钝化处理	Ľ
4	前端盖	不锈钢		12	后端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		
5	活塞杆密封件	丁腈橡胶		13	盖垫圈	丁腈橡胶		Ľ
6	缸体	铝合金	硬质阳极氧化	14	缸盖	铝合金	钝化处理	4
7	前端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		15	C形挡圈	钢	磷酸锌	Ľ
8	垫块	铝合金	钝化处理					

易损件一览表

缸径(mm)	组件型号	易损件编号
φ6	SMG-6K	
φ10	SMG-10K	3 5 7 10 12 13
φ16	SMG-16K	

缸径(mm)	组件型号	易损件编号
φ20	SMG-20K	
φ25	SMG-25K	5 7 1 1 1 1
φ32	SMG-32K	

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FΚ

调速阀 卷末

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD: MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

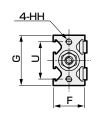
FJ

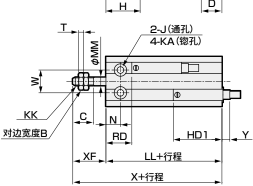
FK

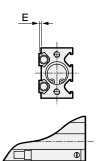
CAD 外形尺寸图

● 双作用型 SMG-(L) φ6.10

2-J(通孔) 2-EE D





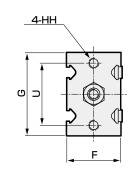


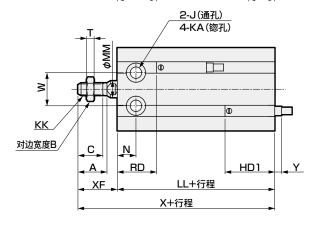
导线向内安装时

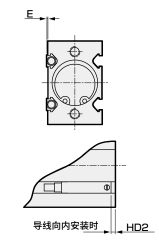
HD2

 $\phi 16 \cdot \phi 20 \cdot \phi 25 \cdot \phi 32$

2-J(通孔) 2-EE Æ Ф N D







H	符号		ь	С	Ъ	EE	F	G	н	нн		KA	кк	B 4 B 4	MN	N	R	RA	s
П	缸径	A	В	٦	וטו	- EE	_	G			J	KA	KK	IVIIVI	IVIIV	IN	П	RA	5
	φ6	_	5.5	7	10	M5	13	22	15	M3深度5	3.2	6深度4.8	МЗ	3	_ [7	_	_ [7
	φ10	_	7	10	10	M5	15	24	16.5	M3 深度5	3.2	6深度5	M4	4	-	7	_	-	9
-	φ16	12.5	8	11	11.5	M5	20	32	(注1)16.5	M4 深度6	4.5	7.5深度6.5	M5	6	5	7	4	2	12
]	φ20	14	10	12	12.5	M5	26	40	19	M5 深度8	5.5	9深度8	M6	8	6	9	9	4.5	16
ľ	φ25	18	13	15.5	13	M5	32	50	21.5	M5 深度8	5.5	9深度9	M8	10	8	10	9	4.5	20
1	φ32	22	17	19.5	12.5	Rc1/8	40	62	23	M6 深度9	6.6	11深度11.5	M10×1.25	12	10	11	13.5	4.5	24

符号	l _	u	w	XF	L	L)	(Е	LIDI	HD2		Υ
缸径] '	U	vv	\^F	不带开关	带开关	不带开关	带开关	=	וטחו	וחטב	KD	(注2)
φ6	1.8	17	10	13	33	33	46	46	1	20	1	13	7
φ10	2.4	18	11	16	36	36	52	52	1	23.5	4.5	12.5	3.5
φ16	3.2	25	14	16	30	40	46	56	0.5	24.5	5.5	15.5	2.5
φ20	3.6	30	16	19	36	46	55	65	0.5	27	8	19	0
φ25	5	38	20	23	40	50	63	73	0.5	29	10	21	-2
φ32	6	48	24	27	42	52	69	79	0.5	30.5	11.5	21.5	-3.5

注1: 不带开关行程5时为 14.5 注2: Y尺寸表示开关从缸体端面伸出的尺寸。(负尺寸为开关从缸体端面缩回的尺寸。)

注3: 计算中间行程时的LL+行程,X+行程尺寸时,请将行程加上其上一档标准行程的值进行计算,而不是中间行程值。(例:中间行程35mm时,请加上标准 行程40mm进行计算。)

注4:双色显示式开关的HD、RD、伸出尺寸请参阅第1409页。

卷末

调速阀



MEMO

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD: MSDG

FC*

STK

SRL3 SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK

调速阀

COMPANDE HALL

自由安装型气缸 単作用・加压伸出型 単作用・加压缩回型

SMG-X Series

● 缸径: φ6・φ10・φ16・φ20・φ25・φ32

JIS符号





单作用・加压伸出型 单作用・加压缩回型

RoHS



规格

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FΚ

项目		SMG-X、SMG-Y SMG-XL、SMG-YL (带开关)									
缸径	mm	φ6	φ10	φ16	φ20	φ25	φ32				
动作方式	SMG-X(L)			1压伸出型	 型						
如作力式	SMG-Y(L)		单作用・加压缩回型								
使用流体				压缩	空气						
最高使用压力	MPa			0.	.7						
最低使用压力	SMG-X(L)	0.2		0.	15		0.13				
MPa	SMG-Y(L)	0.2	0.13								
耐压力	MPa			1.0	05						
环境温度	c	-10~60(但是,不得冻结)									
配管口径		M5 Rc1/8									
行程允许误差	mm	+1.5									
		U									
使用活塞速度	mm/s			50~	500						
缓冲		注) 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	0.012	0.036	0.05	0.1	0.19	0.5				

注1:单作用型气缸请勿在加压后长期放置。如果在加压后长期放置,释放压力时,活塞杆有时会因为弹簧力而

不复位。

注2: φ6带有单侧橡胶缓冲。

行程

缸径(mm)	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)
φ 6			
φ10			
φ16	5、10、15	15	5
φ20		15	
φ25			
φ32			

带开关最小行程

机种	缸径	单色5	显示式	双色显示式		
<i>የ</i> /ሀተተ	山工1空	K□H	K□V	K□YH	K□YV	
	φ6					
	φ10			5		
SMG-XL	φ16	١ .	5			
SMG-YL	φ20		3			
	φ25					
	φ32					

SMG-X/SMG-Y 弹簧负荷

(单位: N)

(+2													
缸径 (mm)	行程 (mm)	行程 为 O 时	全行程 动作时	缸径 (mm)	行程 (mm)	行程 为 O 时	全行程 动作时						
	5	3.1			5	14							
φ6	10	2.3	3.8	φ20	10	8.8	19						
	15	1.6			15	0.0							
	5	5.5			5	19							
φ10	10	3.0	8.0	φ25	10	14	25						
	15	3.0			15	14							
	5	11			5	25							
φ16	10	5.9	16	φ32	10	21	30						
	15	5.9			15	۱ د ا							

卷末

调速阀

SCP*3

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD: MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FΚ

调速阀

卷末

开关规格

● 单色/双色显示式

	无触点	2线式	5	无触点3线式	ţţ .		有触点	2线式		CMK2
项目	K2H·K2V	K2YH•K2YV	кзн∙кз∨	K3PH・K3PV (接单生产)	K3YH•K3YV	КОН	·KOV	K5H	· K5V	CMA2
用途	PLC	专用	F	PLC、继电器	用	PLC、 纟	迷电器用		器、IC回路 串联连接用	SCM
输出方式	-	-	NPN输出	PNP输出	NPN输出	_		_		
电源电压	-	-	[C10~28	V		•	_		SCG
负载电压	DC10	~30V		DC30V以下		DC12V/24V	AC110V	DC5/12/24V	AC110V	0010
负载电流	5~20n	nA(注3)		50mA以下		5~50mA	7~20mA	50mA以下	20mA以下	SCA2
指示灯	LED (ON时亮灯)	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)		ED 対亮灯)	-	-	SCS2
				10.45	(UNPI完別)					CKV2
泄漏电流	I I m A	以下		10µA以下	1		Or	mA		
.	1m: 18			1m: 18			. 10. 0	. 40 = .	00	CAV2 · COVP/N2
重量	3m: 49 5m: 80	3m: 85 5m:139				1m:18 3m:49 5m:80			80	SSD2

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。)

SMG-X 气缸重量

(单位	:	g)

型号		5	1	0	1	<u>5</u>	
缸径	不带开关	带开关	不带开关	带开关	不带开关	带开关	
φ6	21	21	23	24	26	26	
φ10	31	31	34	34	41	41	
φ16	47	62	53	68	66	81	
φ20	98	125	109	135	131	158	
φ25	180	223	196	240	233	277	
φ32	293	361	319	386	376	444	

SMG-Y 气缸重量

型号	Ę	5	1	0	15		
缸径	不带开关	带开关	不带开关	带开关	不带开关	带开关	
φ6	20	21	23	23	26	26	
φ10	30	30	33	33	39	40	
φ16	61	62	67	68	79	80	
φ20	98	124	108	135	130	157	
φ25	180	223	196	240	231	275	
φ32	291	359	317	385	372	439	

理论推力表

SMG-X

(单位: N)

缸径	使用压力 MPa										
(mm)	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7					
φ6	_	4.68	7.51	10.3	13.2	16.0					
φ10	7.71	15.6	23.4	31.3	39.1	47.0					
φ16	24.2	44.3	64.4	84.5	1.05×10 ²	1.25×10 ²					
φ20	43.8	75.2	1.07×10 ²	1.38×10 ²	1.69×10 ²	2.01×10 ²					
φ25	73.2	1.22×10 ²	1.71×10 ²	2.20×10 ²	2.70×10 ²	3.19×10 ²					
φ32	1.31×10 ²	2.11×10 ²	2.92×10 ²	3.72×10 ²	4.53×10 ²	5.33×10 ²					

注:上述负荷为减去伸出端的弹簧力后的推力。

SMG-Y (单位:N)

缸径	使用压力 MPa										
(mm)	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7					
φ6	_	2.56	4.68	6.80	8.92	11.0					
φ10	5.19	11.8	18.4	25.0	31.6	38.2					
φ16	18.6	35.8	53.1	70.4	87.7	1.05×10 ²					
φ20	33.8	60.2	86.6	1.13×10 ²	1.39×10 ²	1.66×10 ²					
φ25	57.5	98.7	1.40×10 ²	1.81×10 ²	2.22×10 ²	2.64×10 ²					
φ32	1.08×10 ²	1.77×10 ²	2.46×10 ²	3.16×10 ²	3.85×10 ²	4.54×10 ²					

注:上述负荷为减去缩回端的弹簧力后的推力。



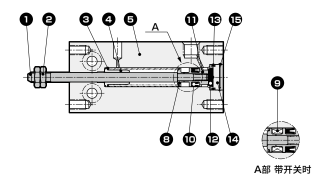
1394

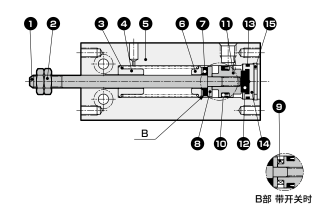
(上述目项)

CKD

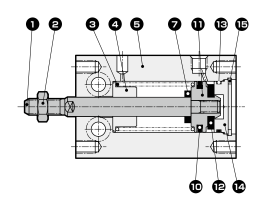
内部结构及部件一览表

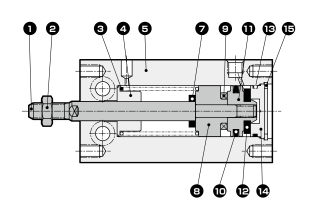
内部结构及部件一览表





◆ 16~32(单作用加压伸出型)





编号	部件名称	材质	备注	编号	部件名称	材质	备注	r
_ 1	活塞杆	不锈钢	φ20、25、32工业用镀铬	9	磁环	_		
2	活塞杆螺母	钢	镀镍	10	活塞密封件	丁腈橡胶		
3	圆柱弹簧	琴钢丝	电泳涂装	11	活塞	铝合金	钝化处理	
4	弹簧支架	铝合金		12	后端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		
5	缸体	铝合金	硬质阳极氧化	13	盖垫圈	丁腈橡胶		Ľ
6	弹簧支架	铝合金		14	缸盖	铝合金	钝化处理	1
7	前端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		15	C形挡圈	钢	磷酸锌	F
8	垫块	铝合金	钝化处理					

易损件一览表

缸径(mm)	组件型号	易损件编号
φ6	SMG-X-6K	O P B
φ10	SMG-X-10K	7 0 0 0
φ16	SMG-X-16K	

缸径(mm)	组件型号	易损件编号
φ20	SMG-X-20K	
φ25	SMG-X-25K	7 0 0 0
φ32	SMG-X-32K	

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD: MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK

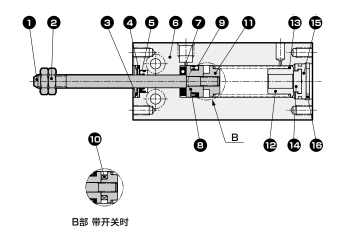
调速阀 卷末

· ____

内部结构及部件一览表

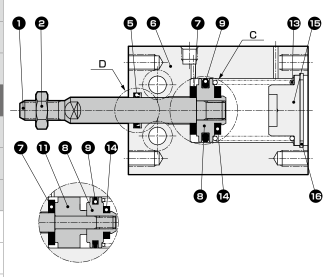
◆6(单作用加压缩回型)

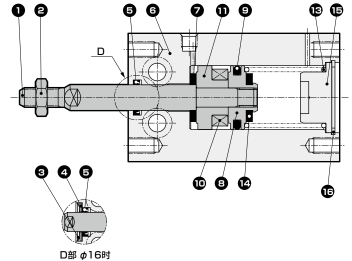
◆ 10(单作用加压缩回型)



◆ 16~32(单作用加压缩回型)

◆16~32(单作用加压缩回型・带开关)





C部 φ16时

1	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	φ20、25、32工业用镀铬	9	活塞密封件	丁腈橡胶	
	2	活塞杆螺母	钢	镀镍	10	磁环	-	
	3	CR形挡圈	不锈钢		11	垫块	铝合金	钝化处理
	4	前端盖	不锈钢		12	弹簧支架	铝合金	
	5	活塞杆密封件	丁腈橡胶		13	圆柱弹簧	琴钢丝	电泳涂装
	6	缸体	铝合金	硬质阳极氧化	14	后端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶	
-	7	前端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		15	缸盖	铝合金	钝化处理
	8	活塞	铝合金	钝化处理	16	C形挡圈	钢	磷酸锌

易损件一览表

	缸径(mm)	组件型号	易损件编号
	φ6	SMG-Y-6K	3
_	φ10	SMG-Y-10K	35794
	φ16	SMG-Y-16K	99090

缸径(mm)	组件型号	易损件编号
φ20	SMG-Y-20K	
φ25	SMG-Y-25K	5 9 9 4
φ32	SMG-Y-32K	

CMA2

SCP*3

CMK2

SCM SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 • COVP/N2

SSD2

SSG

CAT

MDC2

SMG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3 SRG3

SRM3

SRT3

MRL2 MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK

调速阀

单作用・加压伸出型

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD: MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FΚ

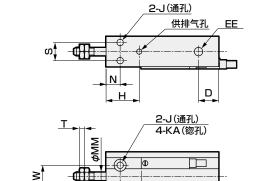
调速阀

卷末

CAD 外形尺寸图

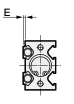
● 单作用加压伸出型 SMG-X(L)



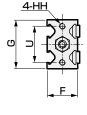


RD

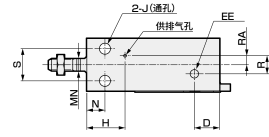
KK 对边宽度B





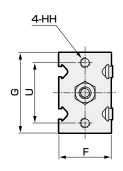


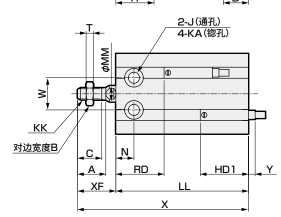
 ϕ 16· ϕ 20· ϕ 25· ϕ 32

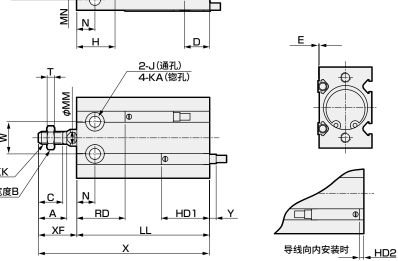


Х

HD1







<u>符号</u> 缸径	A	В	С	D	EE	F	G	н	НН	J	KA	KK	ММ	MN	N	R	RA	s	т
<i>φ</i> 6	_	5.5	7	10	M5	13	22	15	M3 深度5	3.2	6深度4.8	МЗ	3	_	7	_	_	7	1.8
φ10	_	7	10	10	M5	15	24	16.5	M3 深度5	3.2	6深度5	M4	4	_	7	_	_	9	2.4
φ16	12.5	8	11	11.5	M5	20	32	16.5	M4 深度6	4.5	7.5深度6.5	M5	6	5	7	4	2	12	3.2
φ20	14	10	12	12.5	M5	26	40	19	M5 深度8	5.5	9深度8	M6	8	6	G	9	4.5	16	3.6
φ25	18	13	15.5	13	M5	32	50	21.5	M5 深度8	5.5	9深度9	M8	10	8	10	9	4.5	20	5
φ32	22	17	19.5	12.5	Rc1/8	40	62	23	M6 深度9	6.6	11深度11.5	M10×1.25	12	10	11	13.5	4.5	24	6

符号						L	L					>	(R	П	V
缸径	U	W	XF	7	带开	É	i	带开关		7	帯开き	ŧ	i	带开关		E	HD1	HD2			r (注1)
MT.12 /				5行程	10行程	15行程	5行程	10行程	15行程	5行程	10行程	15行程	5行程	10行程	15行程				5,10行程	15行程	(/1 1 /
φ6	17	10	13	38	43	48	38	43	48	51	56	61	51	56	61	1	21.5	2.5	11.5	11.5	5.5
φ10	18	11	16	41	46	56	41	46	56	57	62	72	57	62	72	1	23.5	4.5	12.5	17.5	3.5
φ16	25	14	16	35	40	50	45	50	60	51	56	66	61	66	76	0.5	24.5	5.5	15.5	20.5	2.5
φ20	30	16	19	41	46	56	51	56	66	60	65	75	70	75	85	0.5	27	8	19	24	0
φ25	38	20	23	45	50	60	55	60	70	68	73	83	78	83	93	0.5	29	10	21	26	-2
φ32	48	24	27	47	52	62	57	62	72	74	79	89	84	89	99	0.5	30.5	11.5	21.5	26.5	-3.5

注1: Y尺寸表示开关从缸体端面伸出的尺寸。 (负尺寸为开关从缸体端面缩回的尺寸。)

注2: 双色显示式开关的HD、RD、伸出尺寸请参阅第1409页。

CKD

外形尺寸图



CMA2

SCP*3

CMK2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD: MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

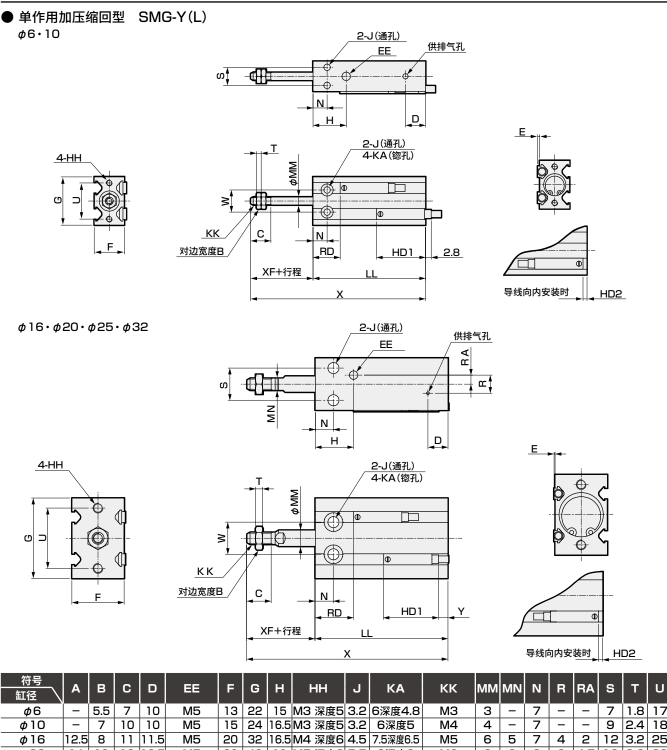
缓冲器

FJ

FK

调速阀

卷末



符号_	۱ ۸	В	С		EE	F	G	Н			1/4	WW	NANA	MN	N	Б			T	u
缸径	Α	В	٦	D	EE	-	٦	-	HH	J	KA	KK	IVIIVI	IVIIA	IN	R	RA	0	ı	U
φ6	_	5.5	7	10	M5	13	22	15	M3 深度5	3.2	6深度4.8	МЗ	3	_	7	_	_	7	1.8	17
φ10	-	7	10	10	M5	15	24	16.5	M3 深度5	3.2	6深度5	M4	4	_	7	-	-	9	2.4	18
φ16	12.5	8	11	11.5	M5	20	32	16.5	M4 深度6	4.5	7.5深度6.5	M5	6	5	7	4	2	12	3.2	25
φ20	14	10	12	12.5	M5	26	40	19	M5 深度8	5.5	9深度8	M6	8	6	9	9	4.5	16	3.6	30
φ25	18	13	15.5	13	M5	32	50	21.5	M5 深度8	5.5	9深度9	M8	10	8	10	9	4.5	20	5	38
φ32	22	17	19.5	12.5	Rc1/8	40	62	23	M6 深度9	6.6	11深度11.5	M10×1.25	12	10	11	13.5	4.5	24	6	48

						-						_										
符号					<u>L</u>	L					>	<u> </u>				HC	1	HD	12		VG	主1)
缸径	W	XF	7	带开	ŧ		带开关		7	带开	É		带开关		E					RD		. ,
虹堤 /			5行程	10行程	15行程	5行程	10行程	15行程	5行程	10行程	15行程	5行程	10行程	15行程		5,10行程	15行程	5,10行程	15行程		5,10行程	15行程
φ6	10	13	38	43	48	38	43	48	56	66	76	56	66	76	1	22.5	22.5	3.5	3.5	10.5	4.5	4.5
φ10	11	16	41	46	56	41	46	56	62	72	87	62	72	87	1	22.5	27.5	3.5	8.5	13.5	4.5	-0.5
φ16	14	16	45	50	60	45	50	60	66	76	91	66	76	91	0.5	24.5	29.5	5.5	10.5	15.5	2.5	-2.5
φ20	16	19	41	46	56	51	56	66	65	75	90	75	85	100	0.5	27	32	8	13	19	0	-5
φ25	20	23	45	50	60	55	60	70	73	83	98	88	93	108	0.5	29	34	10	15	21	-2	-7
φ32	24	27	47	52	62	57	62	72	79	89	104	89	99	114	0.5	30.5	35.5	11.5	16.5	21.5	-3.5	-8.5

注1: Y尺寸表示开关从缸体端面伸出的尺寸。(负尺寸为开关从缸体端面缩回的尺寸。) 注2:双色显示式开关的HD、RD、伸出尺寸请参阅第1409页。

MEMO

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

SIVIG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK

调速阀



自由安装型气缸 双作用・微速型

SMG-F Series

●缸径:*φ*6·*φ*10·*φ*16·*φ*20·*φ*25·*φ*32

JIS符号





规格

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD: MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK

卷末

项目			5	MG-F MG-LF	(带开关)									
缸径	mm	φ6	φ10	φ16	φ20	φ25	φ32							
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	0.12												
耐压力	MPa		1.05											
环境温度	Ĵ			5~	·60									
配管口径				M5			Rc1/8							
行程允许误差	mm			+1	1.5)									
使用活塞速度	mm/s		,	1~	200									
缓冲				带橡脂	交缓冲									
给油				不可	给油									
允许吸收能量	J	0.012	0.036	0.1	0.1	0.19	0.5							

行程

标准行程 (mm) 最小行程 (mm) 缸径(mm) φ6 5、10、15、20、 φ10 25, 30 φ16 5 φ20 5、10、15、20、 φ25 25、30、40、50 φ32

带开关最小行程

气管	单色显	显示式	双色显	显示式
缸径	K□H	K□V	K□YH	K□YV
φ 6				
φ10				
φ16		5	.	5
φ20)		J
φ25				
φ32				

注1: 关于中间行程,可按每5mm为单位进行制作。

开关规格

●单色/双色显示式

	无触点	2线式	=	无触点3线式			有触点	[2线式
项目	K2H•K2V	K2YH•K2YV	кзн•кзу	3H・K3V K3PH・K3PV K3YH・K3YV 接単生产)		кон.	KOV	к5н∙к5∨
用途	PLC	专用	P	LC、继电器)	用	PLC、组	迷电器用	PLC、继电器 IC回路(无指示灯)、串联连接用
输出方式	-	_	NPN输出	PNP输出	NPN输出		-	_
电源电压	_			DC10~28V			-	_
负荷电压	DC10	~30V		DC30V以下		DC12V/24V	AC110V	DC5/12/24V AC110V
负荷电流	5~20n	nA(注3)		50mA以下		5~50mA	7~20mA	50mA以下 20mA以下
指示灯	LED (ON时亮灯)	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)	LE (ON时		-
泄漏电流	1 m <i>A</i>	以下	10µA以下				Or	nA
重量	1m: 18 3m: 49 5m: 80	1m: 31 3m: 85 5m:139	1 m 3 m 5 m		1m: 31 3m: 85 5m:139	1 m	:18 3m	:49 5m:80

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。)

重量

与双作用·单活塞杆型SMG系列相同。请参阅第1387页。

外形尺寸图 调速阀

与双作用·单活塞杆型SMG系列相同。请参阅第1390页。

气缸重量

			\ \ \ \— \ \ \\ \
型号	行程S=0mm	时的产品重量	与Eng -22的
至亏	SMG-F	SMG-LF	每5mm行程的 加算重量
缸径	双作用型	双作用型・带开关	加升主里
φ6	18	18	3
φ10	27	27	3
φ16	41	56	6
φ20	87	115	11
φ25	164	208	17
φ32	267	335	26

(例)产品重量

SMG-LF-16-10-K2H-D ●行程=Omm时的产品重量 …… 56g

●每10mm行程时的加算重量 ……… 6g×10/5=12g ●气缸开关(2个)的重量 ············ 18g×2=36g

●产品重量 ······· 56g+12g+36g=104g

(单位:g)

理论推力表

(单位:N)

缸径	动作方向				使用压力	MPa			
(mm)	WIF万円	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
φ 6	伸出	-	4.24	5.65	8.48	11.3	14.1	17.0	19.8
ΨΟ	缩回	ı	3.18	4.24	6.36	8.48	10.6	12.7	14.8
φ10	伸出	7.85	11.8	15.7	23.6	31.4	39.3	47.1	55.0
Ψισ	缩回	6.60	9.90	13.2	19.8	26.4	33.0	39.6	46.2
φ16	伸出	20.1	30.2	40.2	60.3	80.4	1.01×10^{2}	1.21×10 ²	1.41×10 ²
Ψ10	缩回	17.3	25.9	34.6	51.8	69.1	86.4	1.04×10 ²	1.21×10^{2}
#20	伸出	31.4	47.1	62.8	94.2	1.26×10 ²	1.57×10 ²	1.88×10 ²	2.20×10 ²
φ20	缩回	26.4	39.6	52.8	79.2	1.06×10 ²	1.32×10 ²	1.58×10 ²	1.85×10 ²
405	伸出	49.1	73.6	98.2	1.47×10 ²	1.96×10 ²	2.45×10 ²	2.95×10 ²	3.44×10 ²
φ25	缩回	41.2	61.9	82.5	1.24×10 ²	1.65×10 ²	2.06×10 ²	2.47×10 ²	2.89×10 ²
433	伸出	80.4	1.21×10 ²	1.61×10 ²	2.41×10 ²	3.22×10^{2}	4.02×10 ²	4.83×10 ²	5.63×10 ²
φ32	缩回	69.1	1.04×10 ²	1.38×10 ²	2.07×10 ²	2.76×10 ²	3.46×10 ²	4.15×10 ²	4.84×10 ²

SCP*3

CMK2

CMA2 SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT MDC2

MVC

SMG

MSD: MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FΚ

调速阀



1402 **CKD**

MEMO

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK

调速阀

卷末

_



mm

MPa

MPa

MPa

mm

mm/s

°C

φ6

0.15

0.008

自由安装型气缸 双作用・防回转型

SMG-M Series

●缸径: φ6・φ10・φ16・φ20・φ25・φ32

JIS符号



RoHS

SCM

SCG

SCA2 SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSD

CAT

SMG

STK

SRT3

MRL2

缓冲器

FK

FJ

调速阀

卷末 1404 **CKD**

规格

动作方式

使用流体

环境温度

配管口径

行程允许误差

使用活塞速度

防回转精度

允许旋转扭矩

项目 缸径

最高使用压力 最低使用压力 耐压力

SSG

MDC2

MVC

MSD: MSDG

FC*

SRL3

SRG3

SRM3

MRG2 SM-25

SMG-M SMG-ML (带开关) φ10 φ25 φ32 φ16 φ20 双作用型 压缩空气 0.7 0.08 1.05 -10~60(但是,不得冻结) Rc1/8 М5 +1.550~500

±0.5

0.33

0.19

带橡胶缓冲

无需(给润滑油时,请使用ISOVG32透平油)

0.17

0.1

0.088

0.1

N٠m J 0.012 0.036 允许吸收能量 注1:缩回端的初始值(活塞杆的挠曲量除外)。

注1

行程

缓冲

给油

缸径(mm)	标准行程 (mm)	最小行程 (mm)		
φ 6	E 10 1E 00 0E			
φ10	5、10、15、20、25、 30、40、50、60			
φ16		5		
φ20	5、10、15、20、25、			
φ25	30、40、50、60、			
φ32	70、80、90、100			

±0.8°

0.025

注1:关于中间行程,可按每5mm为单位进行制作。

带开关最小行程

0.67

0.5

1127127423	1 3 1			
气管	单色显示式		双色』	显示式
缸径	K□H	K□V	K□YH	K□YV
φ 6				
φ10				
φ16] .	5	.	5
φ20	•))
φ25				
φ32				

开关规格

●单色/双色显示式

●羊巴/双巴亚小丸	,								
	无触点	[2线式	=	无触点3线式			有触点	2线式	
项目	K2H·K2V	K2YH•K2YV	кзн∙кз∨	K3PH·K3PV (接单生产)	кзүн•кзүү	КОН	·KOV	K5H	·K5V
用途	PLC专用		PLC、继电器用		PLC、 ½	迷电器用	PLC、 IC回路(无指示)	继电器 灯)、串联连接用	
输出方式	-	- NPN输出 PNP输出 NPN输出				-	_		
电源电压	-	- DC10~28V			V		-	_	
负荷电压	DC10	~30V		DC30V以下	•	DC12V/24V	AC110V	DC5/12/24V	AC110V
负荷电流	5~20n	nA(注1)	50mA以下		5~50mA	7~20mA	50mA以下	20mA以下	
指示灯	LED (ON时亮灯)	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)		ED 対亮灯)	-	_
泄漏电流	1 m <i>A</i>	A以下	10µA以下			OmA			
重量。	1m: 18 3m: 49 5m: 80	1m: 31 3m: 85 5m:139	3m	: 18 : 49 : 80	1m: 31 3m: 85 5m:139	1 m	:18 3m	:49 5m:	80

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。)

规格

气缸重量

(单位:g)

V			_
型号	行程S=0mm		
<u> </u>	SMG-M	SMG-ML	每5mm行程的
缸径	双作用・防回转型	双作用・防回转型 帯开关	加算重量
φ6	23	23	3
φ10	33	33	3
φ16	51	66	6
φ20	106	134	12
φ25	197	241	18
φ32	329	397	27

(例)产品重量

SMG-ML-16-10-K2H-D ●行程=Omm时的产品重量 ············ 66g

●每10mm行程时的加算重量 ·········· 6g×10/5=12g ●气缸开关(2个)的重量 ··········· 18g×2=36g

● 产品重量 ················· 66g+12g+36g=114g

理论推力表

(单位:N) SSG

缸径	动作士台		使用压力 MPa						
(mm)	动作方向	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
φ 6	伸出	_	4.24	5.65	8.48	11.3	14.1	17.0	19.8
ψυ	缩回	_	3.18	4.24	6.36	8.48	10.6	12.7	14.8
#10	伸出	7.85	11.8	15.7	23.6	31.4	39.3	47.1	55.0
φ 10	缩回	6.60	9.90	13.2	19.8	26.4	33.0	39.6	46.2
φ16	伸出	20.1	30.2	40.2	60.3	80.4	1.01×10 ²	1.21×10 ²	1.41×10 ²
ψισ	缩回	17.3	25.9	34.6	51.8	69.1	86.4	1.04×10 ²	1.21×10 ²
420	伸出	31.4	47.1	62.8	94.2	1.26×10 ²	1.57×10 ²	1.88×10 ²	2.20×10 ²
φ20	缩回	26.4	39.6	52.8	79.2	1.06×10 ²	1.32×10 ²	1.58×10 ²	1.85×10 ²
405	伸出	49.1	73.6	98.2	1.47×10 ²	1.96×10 ²	2.45×10 ²	2.95×10 ²	3.44×10 ²
φ25	缩回	41.2	61.9	82.5	1.24×10 ²	1.65×10 ²	2.06×10 ²	2.47×10 ²	2.89×10 ²
433	伸出	80.4	1.21×10 ²	1.61×10 ²	2.41×10^{2}	3.22×10^{2}	4.02×10 ²	4.83×10 ²	5.63×10 ²
φ32	缩回	69.1	1.04×10 ²	1.38×10 ²	2.07×10 ²	2.76×10 ²	3.46×10 ²	4.15×10 ²	4.84×10 ²

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG MSD: MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ FK

调速阀



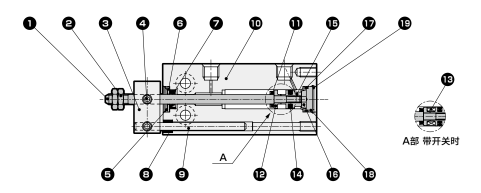
1406 **CKD**

内部结构及部件一览表

内部结构及部件一览表

●SMG-M-6・10(双作用・防回转型)

•φ6·φ10

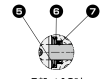


●SMG-M-16~32(双作用・防回转型)

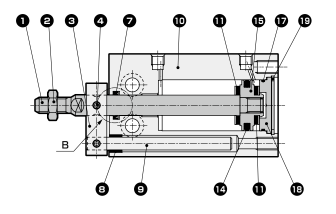
• *φ* 16~ *φ* 32

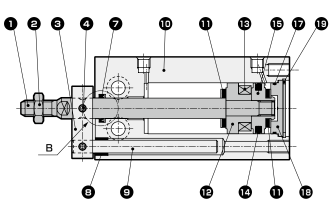
●SMG-ML-16~32(双作用・防回转型・带开关)

• φ 16~ φ 32



B部 Ø16时





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	φ20、25、32工业用镀铬	11	前端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶	
2	活塞杆螺母	钢	镀镍	12	垫圈	铝合金	钝化处理
3	防回转板	铝合金	钝化处理	13	磁环	_	
4	内六角固定螺钉	不锈钢		14	活塞密封件	丁腈橡胶	
5	CR形挡圈	不锈钢		15	活塞	铝合金	钝化处理
6	盖	不锈钢		16	后端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶	
7	活塞杆密封件	丁腈橡胶		17	盖密封圈	丁腈橡胶	
8	防回转轴套	聚缩醛树脂		18	盖	铝合金	钝化处理
9	导杆	不锈钢	φ32工业用镀铬	19	C形挡圈	钢	磷酸锌
10	缸体	铝合金	硬质阳极氧化				

易损件一览表

缸径(mm)	组件型号	易损件编号
φ6	SMG-6K	
φ10	SMG-10K	60000
φ16	SMG-16K	

缸径(mm)	组件型号	易损件编号
φ20	SMG-20K	
φ25	SMG-25K	7000
φ32	SMG-32K	

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD: MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FΚ

调速阀 卷末

1407

外形尺寸图 SCP*3 ●双作用・防回转型(带开关)・SMG-M(L) 2-J(通孔) CMK2 • φ6 · φ10 ഗ 2-EE CMA2 Φ SCM Ν D **,** H SCG Τ, 2-J(通孔) Е 2-HH φMM 4-KA(锪孔) SCA₂ SCS2 ≥' Φ CKV2 KK Ν ME 对边宽度B P_MF CAV2 · COVP/N2 F HD1 RD SSD2 XF LL+行程 导线向内安装时 HD2 X+行程 SSG 2-J(通孔) • φ 16 · φ 20 · φ 25 · φ 32 SSD 2-EE CAT œ‡ 0 ľФ MDC2 $\frac{1}{2}$ N **MVC** D Н 2-HH 2-J(通孔) **SMG** 4-KA(锪孔) ø MM MSD: MSDG \oplus FC* 0 KK STK 对边宽度B N ME. Α SRL3 MF _ RD HD1 LL+行程 SRG3 导线向内安装时 X+行程 HD2 SRM3 符号 KA KK MM MN Α В C D F G н HH J М MA ME MF Ν P R RA EE 缸径 SRT3 5.5 7 10 M5 13 22 15 M3 深度5 3.2 6深度4.8 МЗ 16 10.5 11 8 3 9 φ6 φ10 10 10 M5 15 24 16.5 M3 深度5 3.2 6深度5 M4 18 11.5 12 8 4 12 MRL2 2 20 32 (注1)16.5 M4 深度6 4.5 15.5 5 4 φ16 12.5 8 11 11.5 M5 7.5深度6.5 М5 22 13 8 6 17 4.5 φ20 14 10 26 40 M5 深度8 5.5 8 6 9 12 | 12.5 | M5 19 9深度8 М6 28 | 19.5 | 16 8 9 20 MRG2 15.5 φ25 18 13 13 M5 32 50 21.5 M5 深度8 5.5 М8 35 24.5 20 10 10 8 10 22 9 4.5 9深度9 φ32 22 17 19.5 12.5 Rc1/8 40 62 23 M6 深度9 6.6 11深度11.5 M10×1.25 42.5 30.5 24 12 12 10 11 29 13.5 4.5 SM-25

符号	s	_		w	XF	L	L)	(Е	UD 1	пDЭ	RD	Υ
缸径	3	'	U	VV	^_	不带开关	带开关	不带开关	带开关		וטחו	חטב		
φ6	7	1.8	17	10	18	33	33	51	51	1	20	1	13	7
φ10	9	2.4	18	11	21	36	36	57	57	1	23.5	4.5	12.5	3.5
φ16	12	3.2	25	14	26	30	40	56	66	0.5	24.5	5.5	15.5	2.5
φ20	16	3.6	30	16	29	36	46	65	75	0.5	27	8	19	0
φ25	20	5	38	20	33	40	50	73	83	0.5	29	10	21	-2
φ32	24	6	48	24	42	42	52	84	94	0.5	30.5	11.5	21.5	-3.5

注1: 不带开关行程5时为14.5 注2: Y尺寸表示开关从缸体端面伸出的尺寸。(负尺寸为开关从缸体端面缩回的尺寸。)

注3: 计算中间行程时的LL+行程、X+行程尺寸时,请将行程加上其上一档标准行程的值进行计算,而不是中间行程值。(例:中间行程35mm时,请加上标准 行程40mm进行计算。)

注4:双色显示式开关的HD、RD、伸出尺寸请参阅第1409页。

缓冲器

FJ

FΚ

调速阀

外形尺寸图

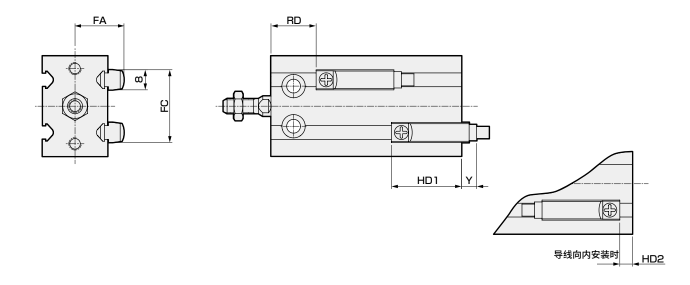
SMG系列带通用开关外形尺寸图(双色显示式)

●SMG-L (带开关:K2Y^H/_V、K3Y^H/_V)

-XL

-YL -ML

-LF



符号			双作用、	双作用、双作用·微速(F)、双作用·防回转型(M)				单作用・加压伸出(X)				单作用·加压缩回(Y)										
\	FA	EC				\	<u> </u>			R	D	\ \ \	′	H	21	HE)2			Υ()	ŧ1)	
缸径	ГА	ГС	HD1	HD2	RD	古战已战	上形色线	HD1	HD2	E 10/25	16年49	古战已战	LINEは	E 10/25	15/240	E 10年年	16年年	RD	5,10)行程	15	行程
\						直线导线	L形守线			5,10行程	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	且线守线	L形守线	3,10行程	15行程	3,10行程	15仃柱		直线导线	L形导线	直线导线	L形导线
φ6	13.5	18	21	0	12	13	10	22.5	1.5	10.5	10.5	11.5	8.5	23.5	23.5	2.5	2.5	9.5	10.5	7.5	10.5	7.5
φ10	14.5	21	24.5	3.5	11.5	9.5	6.5	24.5	3.5	11.5	16.5	9.5	6.5	23.5	28.5	2.5	7.5	12.5	10.5	7.5	5.5	2.5
φ16	16.5	27	25.5	4.5	14.5	8.5	5.5	25.5	4.5	14.5	19.5	8.5	5.5	25.5	30.5	4.5	9.5	14.5	8.5	5.5	3.5	0.5
φ20	19.5	29	28	7	18	6	3	28	7	18	23	6	3	28	33	7	12	18	6	3	1	-2
φ25	22.5	32	30	9	20	4	1	30	9	20	25	4	1	30	35	9	14	20	4	1	-1	-4
φ32	26.5	34	31.5	10.5	20.5	2.5	-0.5	31.5	10.5	20.5	25.5	2.5	-0.5	31.5	36.5	10.5	15.5	20.5	2.5	-0.5	-2.5	-5.5

注1: Y尺寸表示开关从缸体端面伸出的尺寸。(负尺寸为开关从缸体端面缩回的尺寸。)

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK

调速阀

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD: MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

自由安装型气缸SMD2互换机型介绍

2015年10月,SMD2系列已换型为SMG系列。

SMG不具有SMD2设定的部分安装方式,针对这些安装备有互换机型。(接单生产品)对于当前正在使用的SMD2,若需要这些安装方式,请与本公司协商。

安装方式	SMD2R								
DA	双作用·单作用·微速 采用SMG标准品应对。 与SMD2安装互换。 但是,全长尺寸将缩短。								
DB									
DC									

■其他介绍

①关于规格值

在SMD2尺寸互换机型中,单作用・加压伸出型、单作用・加压缩回型的弹簧负荷值将发生 变化,敬请注意。对动作没有影响。

②关于尺寸

气口位置有部分变更。

※详情请咨询本公司。

FK

调速阀

MEMO

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD: MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK

调速阀



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:自由安装型气缸SMG系列

设计·选型时

1. 通用

🛕 注意

规格栏的最低使用压力表示初始值。

由于可能会因使用条件与使用期间而超过规格值,因 此在最低使用压力附近使用时,请与本公司协商。

1. 微速型 SMG-F

🛕 注意

■ 请在自润滑状态下使用。

如果给油,有时特性会发生变化。

■ 调速阀请靠近气缸安装。

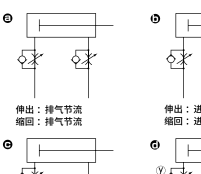
如果远离气缸安装,速度会变得不稳定。 建议使用SC-M3/M5-F、SCD-M3/M5-F系列调速阀。

■ 通常气压越高、负荷率越低、速度越稳定。

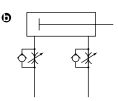
负荷率请在50%以下使用。

■ 通过排气节流回路进行速度控制时较为稳定。

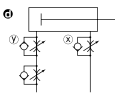
单出杆气缸且动作方向为PUSH时以微速驱动的情况下,如 果负荷阻抗较小,在开始动作时会发生飞出现象。作为解决 方法,请采用Ō、⊙、⊙的回路。⊙回路最为稳定。



伸出:进气节流 缩回:排气节流



伸出:进气节流 缩回:进气节流



伸出:进排气节流 缩回:排气节流

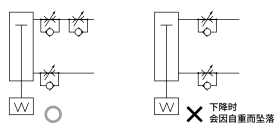
回路的伸出动作调速方法:

1.通过 x 调速阀进行速度设定

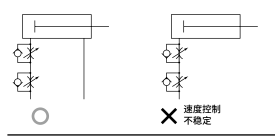
2.通过 y 调速阀进行节流直至没有飞出现象为止。

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+ (微速型:吸气压=残压)
本直使用时:负荷自重

■ 请勿对气缸施加横向负荷。

承受横向负荷的状态下,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。

卷末

SCP*3

CMK2 CMA2

SCM

SCG

SCA₂

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG MSD: MSDG

FC*

SRL3

STK

SRG3 SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK

调速阀

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FΚ

调速阀

卷末

安装•装配•调整时

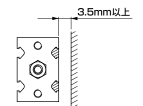
1. 通用

▲ 注意

■ 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3.5mm以上 的距离。

(所有缸径相同)

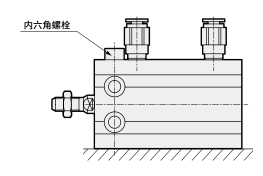
■ 与气缸邻接使用时,可能会导致开关误动作,因此 请将安装间距设为下表所示值以上。



• 水平放	邻接条件										CAV2 · COVP/N2
• 水平放			开关型号	φ6	φ10	φ16	φ20	φ25	φ32	备注	SSD2
	^{女置} <u>A 开关</u>	Α	K0、K5	27	29	37	45	55	67		
	B		K2、K3			37	40	55	07		SSG
		В	K0、K5	4.5							
	لمنما لمنما		K2, K3								SSD
2 ・垂直放		A	K0、K5	28	21	25	33	41	46	 请注意,在安装有气缸的状	OAT
一 将开入	5年		K2、K3	25	28	35	40	50	55	态下,当螺丝刀的长度比B	CAT
2 · 垂直放 将开关 有		В	K0、K5	5.5	5.5	5.5	6.5	8.5	5.5	尺寸长时,将无法进行开关 的位置调整。	MDC2
排	2 9 5		K2、K3	11.5	12.5	14.5	14.5	17.5	14.5	171年加走。	MDGZ
•垂直放		A	K0、K5	14	16	21	27	33	41		MVC
	2021		K2、K3								
	特辺的气缸的		K0、K5	0.5							SMG
	» 4 C 2 4 d	В	K2、K3	<u> </u>							
• 水平放	_ A _ A _	A	K0、K5	27	29	37	45	55	67		MSD. MSDG
3	B		K2、K3				70	- 00			
☆			K0、K5			1	5				FC*
迄	لمنما لمنما لمنما	В	K2、K3	4.5							
3个以上气缸并排	^{女置} ★ A → A → B →	A	K0, K5	19	22	26	34	42	47	 请注意,在安装有气缸的状	STK
莊			K2、K3	27	29	35	44	51	56	态下,当螺丝刀的长度比B	CDI 2
排		В	K0, K5	6.5	6.5	6.5	7.5	9.5	6.5	尺寸长时,将无法进行开关 的位置调整。	SRL3
			K2、K3	13.5	13.5	14.5	17.5	18.5	15.5	11年間間定。	SRG3

■ 可使用的配管接头受行程或安装方法的限 制,请使用下述推荐接头。

图]



项目 口径 \	配管口径	推荐接头	<u>项目</u> 口径 \	配管口径	推荐接头
6	M5	SC3W-M5-4,6 SC3U-M5-4,6 GWS4-M5 GWS6-M5 (注1) GWS4、6-M5-S GWL4-M5 GWL6-M5 (注1)	20	M5	SC3W-M5-4,6 SC3U-M5-4,6 GWS4-M5 GWS6-M5 (注1) GWS4、6-M5-S GWL4-M5 GWL6-M5 (注1)
10	M5	SC3W-M5-4,6 SC3U-M5-4,6 GWS4、6-M5 GWS4、6-M5-S GWL4、6-M5	25	M5	SC3W-M5-4,6 SC3U-M5-4,6 GWS4、6-M5 GWS4、6-M5-S GWL4、6-M5
16	M5	SC3W-M5-4,6 SC3U-M5-4,6 GWS4-M5 (注1) GWS6-M5 (注2) GWS4-M5-S GWS6-M5-S (注1) GWL4-M5 (注1) GWL6-M5 (注2)	32	Rc1/8	SC3W-6-4,6,8 SC3U-6-4,6,8 GWS4、6、8-6 GWS4、6、8-6-S GWL4、6、8-6

注1) 行程5或"图1"所示的安装方法除外

注2) 行程5,10或"图1"所示的安装方法除外

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2 CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG MSD: MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2 MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK

调速阀

卷末

■ 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。

口径	使用螺栓	紧固扭矩
φ6·10	M3	0.6~1.1 N·m
φ16	M4	1.5~2.7 N⋅m
φ20·25	M5	3.0~5.4 N·m
φ32	M6	5.2~9.2 N·m

2. 单作用型 SMG-X・Y

▲ 注意

■ 单作用型气缸请勿在加压后长期放置。

如果在加压后长期放置,释放压力时,活塞杆有时会因为弹 簧力而不复位。

3. 微速型 SMG-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。

4. 防回转型 SMG-M

▲注意

■ 对活塞杆施加负荷时,请勿施加超过允许旋转扭矩 的扭矩。

使用•维护时

1. 防回转型 SMG-M

▲注意

■ 请勿将手指放入防回转型的防回转板与缸筒之间的 间隙内。

活塞杆缩回时,手指可能会被防回转板与缸筒之间的间隙夹住,因此请绝对不要放入手指。

■ 请勿向活塞杆施加旋转扭矩。 由于夹具形状等的原因,必须施加扭矩时,请在允 许旋转扭矩以下使用。 ■ 维护之后,连接活塞杆和防回转板时,请按下表所示紧固扭矩用内六角止动螺栓进行紧固。

口径	使用内六角止动螺栓	紧固扭矩
φ6·10·16	МЗ	0.6 N·m
φ20·25	M4	1.4 N·m
φ32	M5	4.2 N·m