

#### 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	φ10	φ16	φ20	φ25	φ32					
动作方式			双作用型									
使用流体		压缩空气 压缩空气										
最高使用压力	MPa		0.7									
最低使用压力	MPa	0.12	0.12 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				
		5				
	-					
	)	ا				
	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

● 十二/火ニ並がた	7年67从已显示风											
_	无触点	2线式	<del>;</del>	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.	кон•коv		K5V			
用途	PLC	专用	F	LC、继电器)	用	PLC、纠	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		DC12V/24V	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 A	以下		10µA以下			Or	nA				
重量 85	1m: 18 3m: 49 5m: 80	1m: 31 3m: 85 5m:139	3m	: 18 : 49 : 80	1m: 31 3m: 85 5m:139	1 m	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	<b>有 5</b>	
	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
<b>410</b>	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
<b>416</b>	伸出	20.1	30.2	40.2	60.3	80.4	$1.01 \times 10^{2}$	1.21×10 <sup>2</sup>	1.41×10 <sup>2</sup>
φ16	缩回	17.3	25.9	34.6	51.8	69.1	86.4	1.04×10 <sup>2</sup>	1.21×10 <sup>2</sup>
φ20	伸出	31.4	47.1	62.8	94.2	1.26×10 <sup>2</sup>	1.57×10 <sup>2</sup>	1.88×10 <sup>2</sup>	2.20×10 <sup>2</sup>
Ψ20	缩回	26.4	39.6	52.8	79.2	1.06×10 <sup>2</sup>	1.32×10 <sup>2</sup>	1.58×10 <sup>2</sup>	1.85×10 <sup>2</sup>
φ25	伸出	49.1	73.6	98.2	1.47×10 <sup>2</sup>	1.96×10 <sup>2</sup>	$2.45 \times 10^{2}$	$2.95 \times 10^{2}$	3.44×10 <sup>2</sup>
Ψ25	缩回	41.2	61.9	82.5	1.24×10 <sup>2</sup>	1.65×10 <sup>2</sup>	2.06×10 <sup>2</sup>	2.47×10 <sup>2</sup>	2.89×10 <sup>2</sup>
φ32	伸出	80.4	1.21×10 <sup>2</sup>	1.61×10 <sup>2</sup>	2.41×10 <sup>2</sup>	3.22×10 <sup>2</sup>	4.02×10 <sup>2</sup>	4.83×10 <sup>2</sup>	5.63×10 <sup>2</sup>
ΨΟΕ	缩回	69.1	1.04×10 <sup>2</sup>	1.38×10 <sup>2</sup>	$2.07 \times 10^{2}$	2.76×10 <sup>2</sup>	3.46×10 <sup>2</sup>	4.15×10 <sup>2</sup>	4.84×10 <sup>2</sup>

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

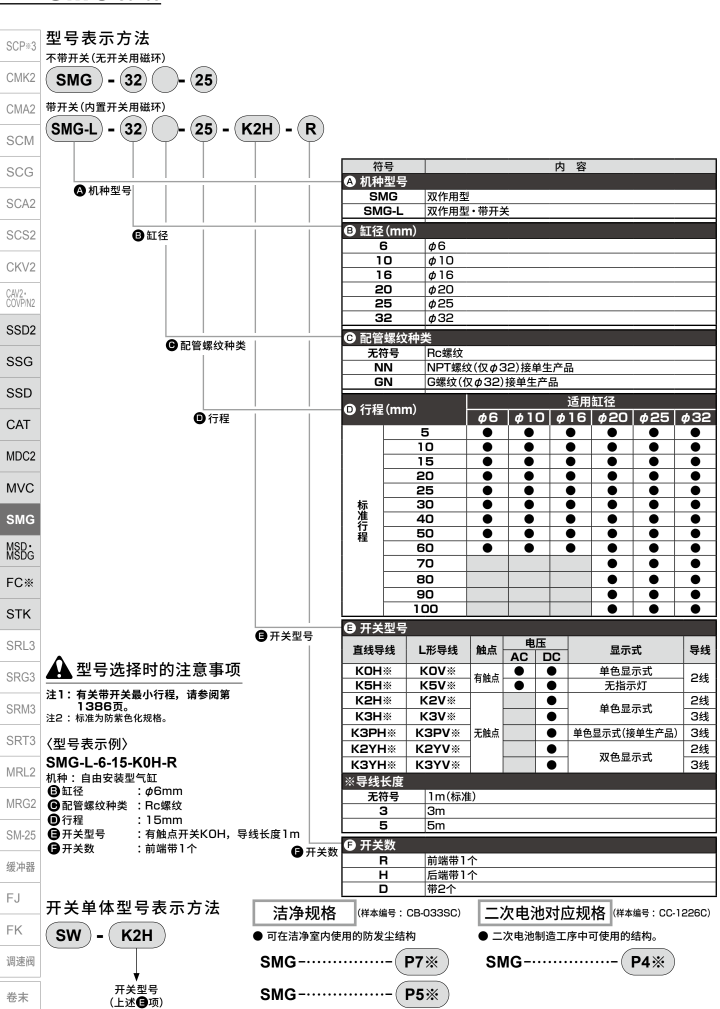
MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

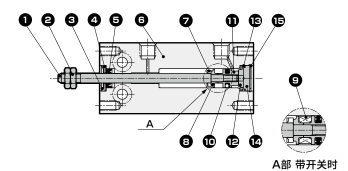
FK -----调速阀



#### 内部结构及部件一览表

#### 内部结构及部件一览表

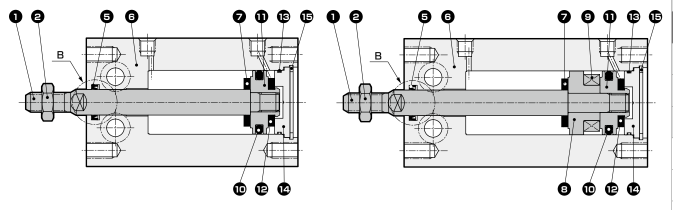
● φ6・φ10(双作用型)



● 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	<b>3 5 7</b> 10 12 13
φ16	SMG-16K	

缸径(mm)	组件型号	易损件编号
φ20	SMG-20K	
φ25	SMG-25K	<b>5 7 1</b> 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

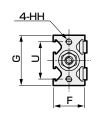
FJ

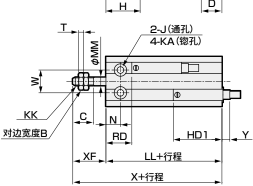
FK

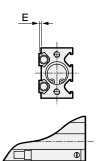
#### CAD 外形尺寸图

● 双作用型 SMG-(L) φ6.10

2-J(通孔) 2-EE D





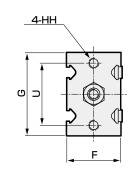


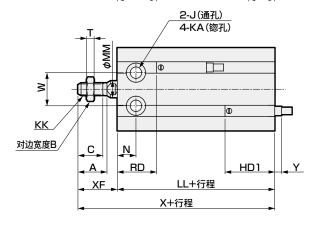
导线向内安装时

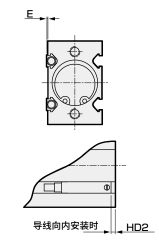
HD2

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

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	١ ـ	u	w	XF	L	L	)	<b>(</b>	Е	LID1	HD2		Υ
缸径	] '	U	W	AF	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	$\phi$ 6 $\phi$ 10 $\phi$ 16 $\phi$ 20 $\phi$ 25 $\phi$								
动作方式	SMG-X(L)	单作用・加压伸出型									
如作力式	SMG-Y(L)		単作用・加压缩回型								
使用流体				压缩	空气						
最高使用压力	MPa	1Pa 0.7									
最低使用压力	SMG-X(L)	0.2		0.	15		0.13				
MPa	SMG-Y(L)	S.E   S.10									
耐压力	MPa			1.0	05						
环境温度	c		-1	0~60(但	是,不得冻	结)					
配管口径				M5			Rc1/8				
行程允许误差	mm		+1.5								
		0									
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	3, 10, 13	15	
φ25			
φ32			

#### 带开关最小行程

机种	缸径	单色5	显示式	双色显	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)

		31222					(-1-1-1)											
缸径 (mm)	行程 (mm)	行程 为 <b>O</b> 时	全行程 动作时	缸径 (mm)	行程 (mm)	行程 为 <b>O</b> 时	全行程 动作时											
	5	3.1	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8		5	14	
φ6	10	2.3													3.8	3.8	3.8	3.8
	15	1.6				15	0.0											
	5	5.5	8.0		5	19												
φ10	10	3.0		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	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	<b>V</b>		•	_		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
	( ) ( )									CKV2
泄漏电流	I I m A	以下	10μΑ以下			Or	mA			
<b>.</b>	1m: 18	1m: 31		: 18	1m: 31		. 10. 0	. 40 = .	00	CAV2 · COVP/N2
重量	3m: 49 5m: 80	3m: 85 5m:139		: 49 : 80	3m: 85 5m:139	85 1m:18 3m:49 5m:80 139		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	10		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	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 <sup>2</sup>	1.25×10 <sup>2</sup>	
φ20	43.8	75.2	1.07×10 <sup>2</sup>	1.38×10 <sup>2</sup>	1.69×10 <sup>2</sup>	2.01×10 <sup>2</sup>	
φ25	73.2	1.22×10 <sup>2</sup>	1.71×10 <sup>2</sup>	2.20×10 <sup>2</sup>	2.70×10 <sup>2</sup>	3.19×10 <sup>2</sup>	
φ32	1.31×10 <sup>2</sup>	2.11×10 <sup>2</sup>	2.92×10 <sup>2</sup>	3.72×10 <sup>2</sup>	4.53×10 <sup>2</sup>	5.33×10 <sup>2</sup>	

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 <sup>2</sup>		
φ20	33.8	60.2	86.6	1.13×10 <sup>2</sup>	1.39×10 <sup>2</sup>	1.66×10 <sup>2</sup>		
φ25	57.5	98.7	1.40×10 <sup>2</sup>	1.81×10 <sup>2</sup>	2.22×10 <sup>2</sup>	2.64×10 <sup>2</sup>		
φ32	1.08×10 <sup>2</sup>	1.77×10 <sup>2</sup>	2.46×10 <sup>2</sup>	3.16×10 <sup>2</sup>	3.85×10 <sup>2</sup>	4.54×10 <sup>2</sup>		

注:上述负荷为减去缩回端的弹簧力后的推力。



1394

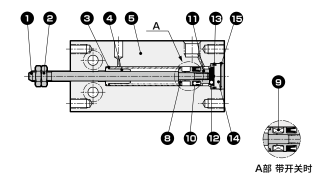
(上述目项)

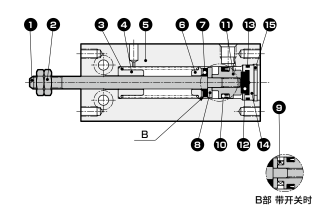
**CKD** 

#### 内部结构及部件一览表

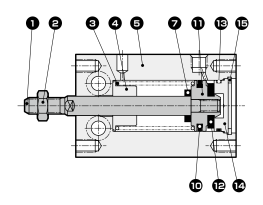
#### 内部结构及部件一览表

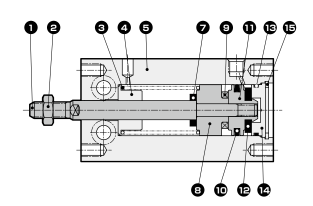
◆ 10(单作用加压伸出型)





◆ 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	ŀ
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	l
7	前端缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		15	C形挡圈	钢	磷酸锌	ļ.
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	<b>O P B</b>
φ10	SMG-X-10K	<b>7 0 0 0</b>
φ16	SMG-X-16K	

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

SCP\*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD.

FC\*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

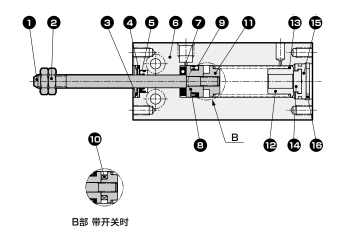
FK

调速阀

#### 内部结构及部件一览表

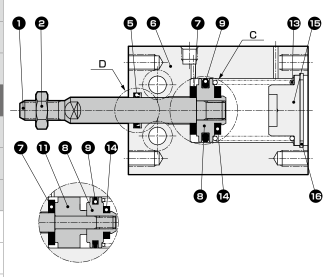
◆6(单作用加压缩回型)

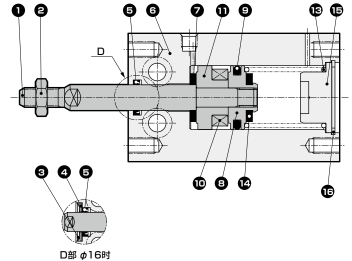
◆ 10(单作用加压缩回型)



◆ 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	<b>3                                    </b>
_	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	<b>5 9 9 4</b>
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

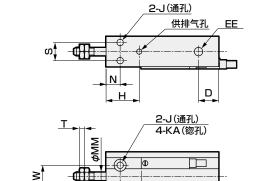
调速阀

卷末

#### CAD 外形尺寸图

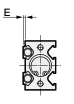
● 单作用加压伸出型 SMG-X(L)



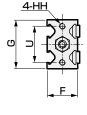


RD

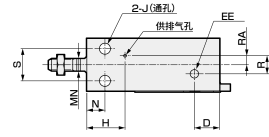
KK 对边宽度B





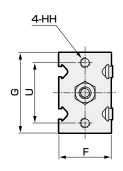


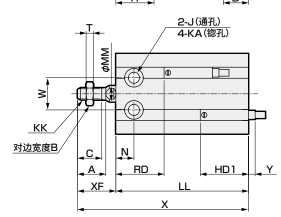
 $\phi$ 16· $\phi$ 20· $\phi$ 25· $\phi$ 32

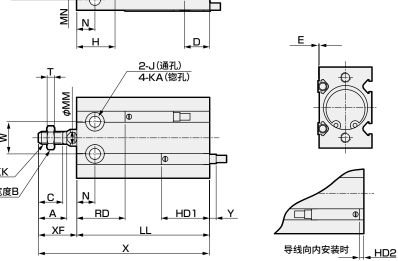


Х

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					>	<b>(</b>						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

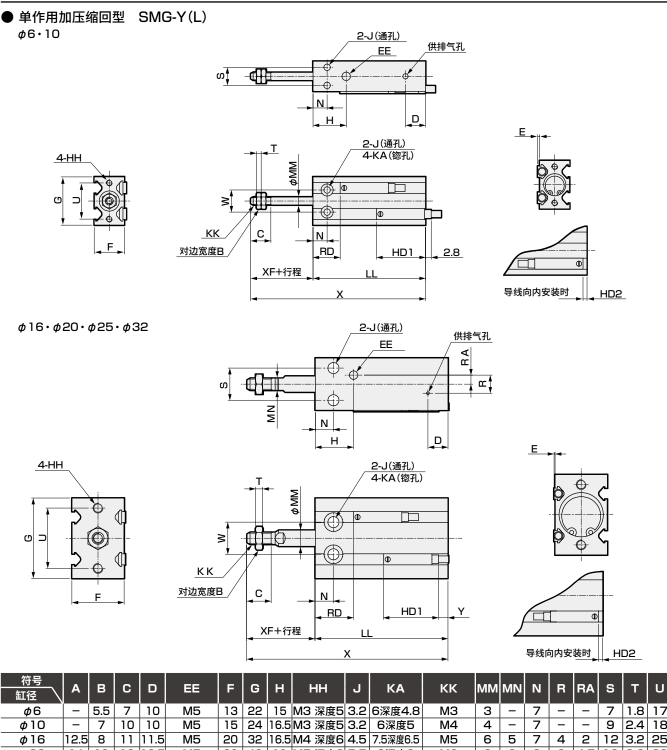
缓冲器

FJ

FK

调速阀

卷末



符号_	۱ ۸	В	С		EE	F	G	Н			1/4	WW	NANA	MN	N	Б			<b>T</b>	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> </u>							>	<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		SMG-F SMG-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	0.12 0.06 0.05									
耐压力	MPa			1.0	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	t		有触点	[2线式
项目	K2H•K2V	K2YH•K2YV	кзн•кзу	K3PH·K3PV (接单生产)	кзүн•кзүү	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	-	_		DC10~28\	/		-	_
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	<b>与Eng</b> -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 18					
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
<b>φ</b> 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 <sup>2</sup>	1.21×10 <sup>2</sup>	1.41×10 <sup>2</sup>
Ψ10	缩回	17.3	25.9	34.6	51.8	69.1	86.4	1.04×10 <sup>2</sup>	$1.21 \times 10^{2}$
#20	伸出	31.4	47.1	62.8	94.2	1.26×10 <sup>2</sup>	1.57×10 <sup>2</sup>	1.88×10 <sup>2</sup>	2.20×10 <sup>2</sup>
φ20	缩回	26.4	39.6	52.8	79.2	1.06×10 <sup>2</sup>	1.32×10 <sup>2</sup>	1.58×10 <sup>2</sup>	1.85×10 <sup>2</sup>
405	伸出	49.1	73.6	98.2	1.47×10 <sup>2</sup>	1.96×10 <sup>2</sup>	2.45×10 <sup>2</sup>	2.95×10 <sup>2</sup>	3.44×10 <sup>2</sup>
φ25	缩回	41.2	61.9	82.5	1.24×10 <sup>2</sup>	1.65×10 <sup>2</sup>	2.06×10 <sup>2</sup>	2.47×10 <sup>2</sup>	2.89×10 <sup>2</sup>
433	伸出	80.4	1.21×10 <sup>2</sup>	1.61×10 <sup>2</sup>	2.41×10 <sup>2</sup>	$3.22 \times 10^{2}$	4.02×10 <sup>2</sup>	4.83×10 <sup>2</sup>	5.63×10 <sup>2</sup>
φ32	缩回	69.1	1.04×10 <sup>2</sup>	1.38×10 <sup>2</sup>	2.07×10 <sup>2</sup>	2.76×10 <sup>2</sup>	3.46×10 <sup>2</sup>	4.15×10 <sup>2</sup>	4.84×10 <sup>2</sup>

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

注1

 $N \cdot m$ 

注1:缩回端的初始值(活塞杆的挠曲量除外)。

°C

φ6

0.15

0.008 J 0.012 0.036

#### 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

 $\phi$ 32

Rc1/8

JIS符号

SMG-M

φ16

М5

0.088

0.1

φ10

±0.8°

0.025

标准行程

(mm)

5、10、15、20、25、

5、10、15、20、25、

30, 40, 50, 60,

70、80、90、100

30, 40, 50, 60

SMG-ML(带开关)

双作用型

压缩空气

0.7

1.05 -10~60(但是,不得冻结)

+1.5

50~500

带橡胶缓冲

无需(给润滑油时,请使用ISOVG32透平油)

0.17

0.1

最小行程

(mm)

5

φ20



φ25

0.08

±0.5

0.33

RoHS

## SCM

SCG

SCA2 SCS2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSD

MDC2

**SMG** 

MSD: MSDG

SRL3

SRT3

MRL2

SM-25

缓冲器

FΚ

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

缓冲

给油 防回转精度

行程允许误差

使用活塞速度

允许旋转扭矩

允许吸收能量

缸径(mm)

φ6

 $\phi 10$ 

φ16

 $\phi$ 20

φ25

φ32

项目 缸径

最高使用压力 最低使用压力 CKV2 耐压力

SSG

CAT

行程

**MVC** 

FC\*

STK

SRG3

SRM3

MRG2

0.19 0.5

带开关最小行程

山八人取り	リリュエ							
气管	单色显	显示式	双色显示式					
缸径	K□H	K□V	K□YH	K□YV				
φ 6								
φ10								
φ16		=	5					
φ20	`	)		)				
φ25								
φ32								

0.67

气管	単色 単色 5	显示式	双色』	显示式
缸径	K□H	K□V	K□YH	K□YV
φ6				
φ10				
φ16	Ę	=	.	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

	●単巴/双巴显示式	,										
		无触点	2线式	5	无触点3线=	t	有触点2线式					
	项目	K2H·K2V	K2YH•K2YV	кзн•кзу	K3PH·K3PV (接单生产)	кзүн•кзүү	КОН	·KOV	К5Н	· K5V		
	用途	PLC	专用	P	LC、继电器	用	PLC、 纟	迷电器用		继电器 灯)、串联连接用		
1	输出方式	-	_	NPN输出	PNP输出	NPN输出		-	-			
	电源电压	-	_		C10~28	V		-	_			
1	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)	-	-		
1	泄漏电流	1 m <i>A</i>	A以下		10µA以下		OmA					
	重量 8	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。)

规格

气缸重量

(单位:g)

V			_
型号	行程S=0mm	时的产品重量	
<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
<b>φ</b> 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
<b>φ</b> 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 <sup>2</sup>	1.21×10 <sup>2</sup>	1.41×10 <sup>2</sup>
ψισ	缩回	17.3	25.9	34.6	51.8	69.1	86.4	1.04×10 <sup>2</sup>	1.21×10 <sup>2</sup>
420	伸出	31.4	47.1	62.8	94.2	1.26×10 <sup>2</sup>	1.57×10 <sup>2</sup>	1.88×10 <sup>2</sup>	2.20×10 <sup>2</sup>
φ20	缩回	26.4	39.6	52.8	79.2	1.06×10 <sup>2</sup>	1.32×10 <sup>2</sup>	1.58×10 <sup>2</sup>	1.85×10 <sup>2</sup>
405	伸出	49.1	73.6	98.2	1.47×10 <sup>2</sup>	1.96×10 <sup>2</sup>	2.45×10 <sup>2</sup>	2.95×10 <sup>2</sup>	3.44×10 <sup>2</sup>
φ25	缩回	41.2	61.9	82.5	1.24×10 <sup>2</sup>	1.65×10 <sup>2</sup>	2.06×10 <sup>2</sup>	2.47×10 <sup>2</sup>	2.89×10 <sup>2</sup>
433	伸出	80.4	1.21×10 <sup>2</sup>	1.61×10 <sup>2</sup>	$2.41 \times 10^{2}$	$3.22 \times 10^{2}$	4.02×10 <sup>2</sup>	4.83×10 <sup>2</sup>	5.63×10 <sup>2</sup>
φ32	缩回	69.1	1.04×10 <sup>2</sup>	1.38×10 <sup>2</sup>	2.07×10 <sup>2</sup>	2.76×10 <sup>2</sup>	3.46×10 <sup>2</sup>	4.15×10 <sup>2</sup>	4.84×10 <sup>2</sup>

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

FΚ

调速阀



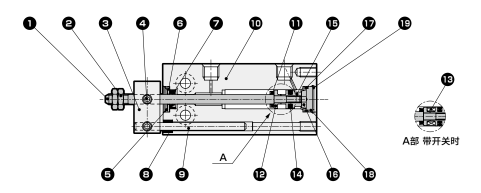
1406 **CKD** 

#### 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

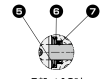


●SMG-M-16~32(双作用・防回转型)

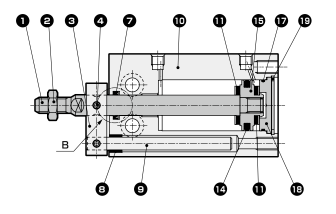
• *φ* 16~ *φ* 32

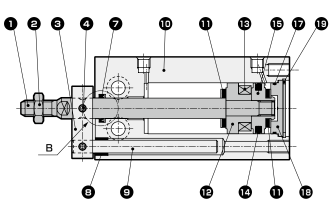
●SMG-ML-16~32(双作用・防回转型・带开关)

• ø 16~ ø 32



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
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	<b>60000</b>
φ16	SMG-16K	

缸径(mm)	组件型号	易损件编号
φ20	SMG-20K	
φ25	SMG-25K	<b>7000</b>
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

FK

调速阀

#### 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) Ε 2-HH φMM 4-KA(锪孔) SCA<sub>2</sub> 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	)	X		HD1	пDЭ	BD.	v
缸径	3	'	U	VV	^_	不带开关	带开关	不带开关	带开关	E	וטחו	חטב	טח	ľ
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

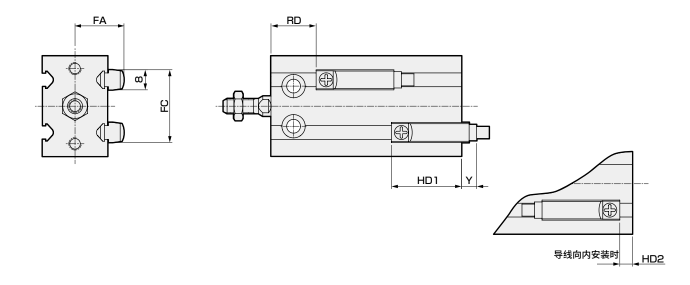
#### SMG系列带通用开关外形尺寸图(双色显示式)

●SMG-L (带开关:K2Y<sup>H</sup>/<sub>V</sub>、K3Y<sup>H</sup>/<sub>V</sub>)

-XL

-YL -ML

-LF



符号			双作用、	双作用・微	速(F)、双f	作用・防回	转型(M)		单作	用・加	压伸出	4(X)				单	作用・	加压组	宿回(\	<b>(</b> )		
	FA	EC				<b>\</b>	<u> </u>			R	D	`	1	H	21	HE	)2			Υ()	<b>±1</b> )	
缸径	ГА	ГС	HD1	HD2	RD	古代已代	上形巴廷	HD1	HD2	E 10仁坦	15/240	古代已代	LKE供	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形寻线			3,10行柱	1つ打柱	且线寻线	L形守线	3, 10竹柱	1017柱	5,10行程	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		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

FK

### 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)

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	SMD2尺	
DA	双作用 • 单作用 • 微速 采用SMG标 与SMD25 但是,全长人	安装互换。
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。

调速阀 卷末