## 体系表

## 拉杆型气缸 SCG系列

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

) -																		
																最小行程	最大行程	
2	种类	型号	缸径					标准										
2		JIS符号	(mm)	(mm)														
2				05	25   50   75   100   150   200   250   300   350   400   450   500											(mm)	(mm)	
2		SCG	φ32	25	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500			
	双作用・单活塞杆型		φ40 φ50·φ63 φ80 φ100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	700 800	
2	双作用・防坠落型	SCG-Q	φ32 φ40 φ50·φ63 φ80 φ100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	600 700 800	
ì	双作用・低速型	SCG-O	φ32~φ63 φ80 φ100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	600 700 800	
	双作用•低摩擦型	SCG-U	φ32~φ63 φ80 φ100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	600 700 800	
	双作用•双活塞杆型	SCG-D	φ32~φ63 φ80 φ100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	600 700 800	
3	双作用・防回转型	SCG-M	φ32~φ63	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	600	
3	双作用•强力刮板型	SCG-G	φ32 φ40 φ50·φ63 φ80 φ100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	600 700 800	
2	双作用·耐切削油型	SCG-G2, G3	φ40 φ50·φ63 φ80 φ100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	600 700 800	
5	双作用·防焊渣附着型	SCG-G4	φ32 φ40 φ50·φ63 φ80 φ100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	600 700 800	

FΚ

调速阀

卷末

# SCG Series 体系表

SCP\*3 CMK2

●:标准、◎:准标准、○:接单生产、■:不可制作

CMA2

					÷	はません						缓冲		2:	 生+又Ti	<u> </u>			17/-1	<i>/</i> /+					CIVIAZ				
可	中河	#	*±	عدا		装形									を 择項		**	20		件	24	_		记	SCM				
可制作行程	中间行程每	基本型	轴向脚座型	前端法兰型	后端法兰型	单耳环型	双耳环型	前端耳轴型	后端耳轴型	中间耳轴型	不带缓冲	两侧气缓冲	两侧橡胶缓冲	防尘套(10℃)	活塞杆材质不锈钢	防紫色化	单耳环连接件	双耳环连接件	单耳环支撑件	双耳环支撑件	单耳环支撑件	耳轴型第2支撑件	开 关	记载页码	scg				
程	每	<b>—</b>	座型	型	堂	型	型	軸型	<del>並</del> 型	<del>並</del> 型	净	缓冲	胶缓	100	材 质	化	连接	连接	支撑	支撑	支撑	第2	天  	码	SCA2				
													冲	C C	不锈		件	件	件	件	件	支撑			SCS2				
, ,	, ,														钢							17			CKV2				
(mm)	(mm)					0.4	0.0	Τ.	TD	TO	N.	_			N 4		_	Υ	D.I	DO.	D0	D.4			CAV2 • COVP/N2				
700		00	LB	FA	FB	CA	СВ	ТА	ТВ	ТС	N	В	D	J	М	P6	ı	Y	В1	B2	ВЗ	B4			SSD2				
800 1200 1400 1500	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	358	SSG				
1400 1500																									SSD				
700 800																									CAT				
700 800 1200 1400 1500	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			0	0	0	0	0	0	0	0	0	374	MDC2				
1500 600																									MVC				
600 700 800	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	● 请		● 请协商。		0	0	0	0	0	0	0	0		396	SMG				
600 700 800	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	● 请协商		请协商。		<b>請协商。</b>		请协商。		0		0	0	0	0	0	0	0	402	MSD. MSDG
800																									FC*				
600 700 800	1	•	•	•	•			•	•	•		•	0	0	0	0	0	0					0	406	STK				
600		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	0	0			0	0	0	0	0	0	0	412	SRL3				
700																									SRG3				
800	1												0			0	0	0		0	0			418	SRM3				
700 800 1200 1400 1500	•												)				0				)				SRT3				
800 1200													—— 请												MRL2				
1400	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	请协商。				0	0	0		0			424	MRG2				
700																									SM-25				
800 1200 1400 1500	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	0		0		0	0	0	0	0	0	0	430	缓冲器				
1500																									FJ				

FΚ 调速阀

卷末

### SCG Series

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

#### 产品种类与选择项可否组合一览表

●号:标准 ◎号:选择项

○号: 可以制作(接单生产品)

△号:可根据条件制作(请与本公司协商)

×号:不可制作

		分类					种	类				配	管螺	纹	;	选择	₹项	į						
分类			双作用单活塞杆型	防回转型	防坠落型	低速型	低摩擦型	强力刮板型	耐切削油刮板(NBR)	耐切削油刮板(FKM)	防焊渣附着型	NPT	G		帯防尘套(聚烯烃) 迢	活塞杆材质不锈钢	防紫色化型	活塞杆前端指定						
			无	M	Q	0	U	G	G2	G3	G4	Ν	G				P6	-						
-	双作用单活塞杆型	无符号		$\angle$	$\Delta$	$\geq$		$\geq$	$\perp$			0	0		0	0	0	0						
-	防回转型	M		ackslash	×	×	X	×	×	×	×	0	0		0 x x (									
-	防坠落型	Q			$\Delta$	$\triangle$	×			^		0	0			-	-	0						
	低速型	0					×	×	×	×	×	0	0		注1	0	×	0						
种类	低摩擦型	U						×	X	×	×	0	0		×	0	×	0						
^	强力刮板型	G							×	×	×	0	0		○ ○	0	0							
-	耐切削油刮板(NBR) 耐切削油刮板(FKM)	G2 G3							$\rightarrow$	×	×	0	0		注2		0	0						
-	防焊渣附着型	G4									Ĉ	0	0		×	$\bigcirc$	О <b>х</b>							
		64										$\circ$	0			Н	^	Н						
悪コ	NPT	N											×		0	0	0	0						
鸗	G	G										$\vdash$	<u></u>		Ö	0	$\overline{\bigcirc}$							
配管螺纹													_			Ť		Ť						
	带防尘套(聚烯烃材质)注3	J													abla		0	0						
:#	活塞杆材质不锈钢	М																0						
选择项	防紫色化型	P6														$\sqcap$	abla							
项	活塞杆前端指定	N*																abla						
	气缸开关	另行记载	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0						
	单耳环连接件	I 0 0 0 0 0 0 0								0	0	0		0	0	0	Δ							
-/.	双耳环连接件	Υ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	Δ						
附件	单耳环支撑件	В1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$		0	0	0	$\bigcirc$						
"	双耳环支撑件	B2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0						
	单耳环支撑件	В3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$		0	0	0	$\bigcirc$						
	耳轴型第2支撑件	<b>E撑件 B4 00000000000000000000000000000000000</b>										0	0	0										
<u> </u>																								

注1: 防尘套伸缩时的阻力使最低启动压力上升。 注2: 受环境影响,防尘套内可能会积聚切削油。 注3: φ32的材质为氯丁橡胶。

FΚ

调速阀

卷末

356