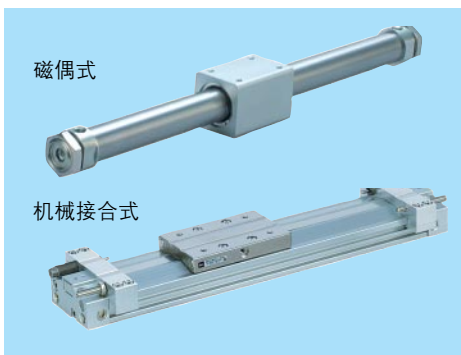
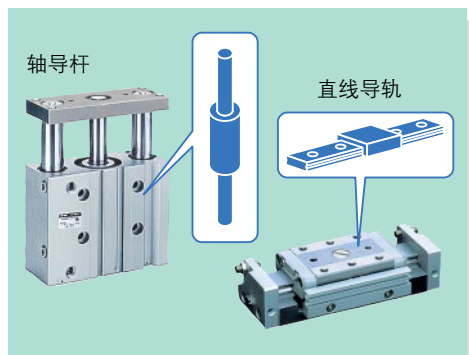


气缸

无杆气缸



带导向



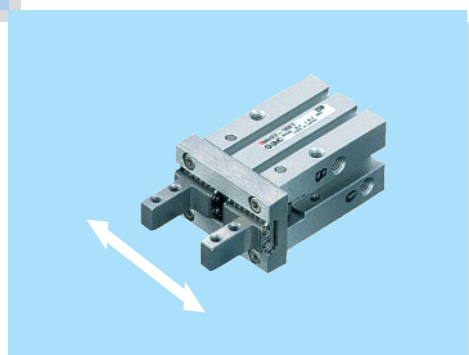
基本型



摆动气缸



气爪



特殊动作、特定功能

高速、高频、低速、低摩擦

缓和冲击

立体搬送

耐热耐寒

夹紧

高速

洁净

缓和冲击、3点停止

止动气缸

双倍输出力

低速、低摩擦

复合动作

带测程功能

3点停止

一般规格


使用介质	空气
环境温度及 介质温度	有磁性开关: $-10\sim 60^{\circ}\text{C}$ ($-10\sim 150^{\circ}\text{C}$)*
	无磁性开关: $-10\sim 60^{\circ}\text{C}$ ($-10\sim 150^{\circ}\text{C}$)*
给油	不给油
最低使用压力	0.05MPa以下(0.001MPa)
最高使用压力	1.0MPa
耐压试验压力	1.5MPa
最低使用速度	50mm/s以下(0.3mm/s)
最高使用速度	500~1000mm/s(3000mm/s)

*未冻结, () 内的值是可能制造的最小或最高值。

左表中的值是一般气缸的表示值, 并不适合所有的气缸。其值可能会根据气缸型号或气缸内径而改变。

详细规格, 请参考气缸单独的规格说明。

基本型

圆柱形	系列	尺寸(ømm)	尺寸 (ømm)	最大行程(mm)*		
				基本型		
	CJP	6,10,15	2.5	10	—	—
	CJ1	2.5,4	4	20	—	10
	CJ2	6,10,16	6	60	—	60
	CM2	20,25,32,40	10	150	—	—
	CG1	20,25,32,40,50,63,80,100	12	—	30	—
	CA2	40,50,63,80,100	16	200	—	60
	MB/MB1	32,40,50,63,80,100,125	20	1500	50	100
	CS1	125,140,160,180,200,250,300	25	—	—	—
	C85(符合ISO标准)	8,10,12,16,20,25	32	2000	—	300
	C95(符合ISO标准)	32,40,50,63,80,100,125,160,180,200,250	40	—	—	—
			50	—	—	—
			63	—	—	—
			80	—	—	—
正方形	CQS	12,16,20,25	100	—	—	—
	CQ2	12,16,20,25,32,40,50,63,80,100,125,140,160,180,200	125	—	—	—
	RQ	20,25,32,40,50,63,80,100	140	—	—	—
	NCQ8	056,075,106,150,200,250(øinch)	160	—	—	—
	C55(符合ISO标准)	20,25,32,40,50,63	180	—	—	—
长方形	CUJ	4,6,8,10	200	—	—	—
	CU	6,10,16,20,25,32	250	—	—	—
	MU	25,32,40,50,63	300	—	—	—
				—	—	—

*最大行程依型号而异。

无杆气缸

磁偶式	CY3B	6,10,15,20,25,32,40,50,63	尺寸 (ømm)	最大行程(mm)*	
	CY3R	6,10,15,20,25,32,40,50,63		无杆气缸	
	CY1S	6,10,15,20,25,32,40		磁偶式	机械接合式
	CY1L	6,10,15,20,25,32,40		6	300
	CY1H	10,15,20,25		10	500
	CY1HT	25,32		16	1000
	MX1	6,8,12		20	1500
	CY1F	10,15,25		25	3000
				32	5000
机械接合式	MY1B	10,16,20,25,32,40,50,63,80,100	尺寸 (ømm)	40	3000
	MY3A	16,25,40,63		50	5000
	MY3B	16,25,40,63		63	5000
	MY1M	16,20,25,32,40,50,63		80	—
	MY1C	16,20,25,32,40,50,63		100	—
	MY1H	10,16,20,25,32,40			
	MY1HT	50,63			
	MY2C	16,25,40			
	MY2H	16,25,40			
	MY2HT	16,25,40			

*最大行程依型号而异。

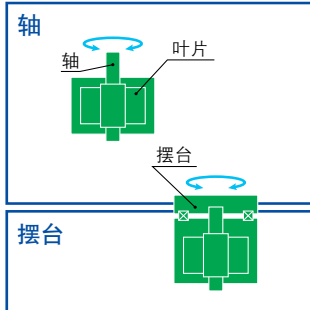
带导向

轴导杆	CXS	6,10,15,20,25,32	尺寸 (ømm)	最大行程(mm)*	
	CXSJ	6,10,15,20,25,32		轴导杆	
	CXW	10,16,20,25,32		直线导轨	
	CXT	12,16,20,25,32,40		6	50
	CQM	—		8	—
	MGP	12,16,20,25,32,40,50,63,80,100		10	75
	MGQ	—		12	150
	MGG	20,25,32,40,50,63,80,100		16	250
	MGC	20,25,32,40,50		20	400
	MGJ	6,10		25	500
	MGF	40,63,100		32	600
	MTS	8,12,16,20,25,32,40		40	800
				50	1000
直线导轨	MXF	8,12,16,20	尺寸 (ømm)	63	1100
	MXS	6,8,12,16,20,25		80	1200
	MXQ	6,8,12,16,20,25		100	1300
	MXW	8,12,16,20,25			
	MXP	6,10,12,16			
	MX1	6,8,12			
	MXH	6,10,16,20			

*最大行程依型号而异。

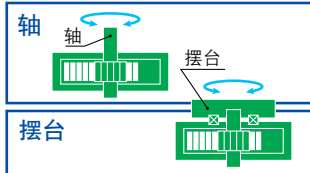
摆动气缸

叶片式



系列	动作方式	扭矩 (0.5MPa时) N·m															最大摆动角度
		0.04	0.1	0.2	0.3	0.7	1	2	3	5	7	10	20	30	40	70	
CRB2	单叶片		0.12		0.32	0.70		1.83	3.73								~270°
	双叶片				0.25	0.65	1.45		3.70		7.59						~100°
CRBU2	单叶片		0.12		0.32	0.70		1.83	3.73								~270°
	双叶片				0.25	0.65	1.45		3.70		7.59						~100°
CRB1	单叶片									5.69		10.8	18		35.9		~280°
	双叶片											11.8	22.7		36.5	72.6	~100°
MSUB	单叶片		0.11		0.31	0.69		1.78									~180°
	双叶片				0.23	0.62	1.42		3.63								~90°
MSUA	单叶片		0.11		0.31	0.69		1.78									~180°

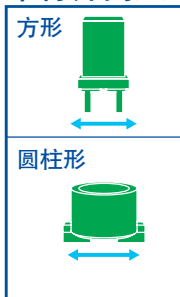
齿轮齿条式



系列	动作方式	扭矩 (0.5MPa时) N·m															最大摆动角度
		0.042	0.095														
CRJ	单齿条																~190°
CRQ2	双齿条				0.3	0.75		1.84	3.11	5.3							~180°
CRA1	单齿条							1.91		(5)		9.27	17.2	31.7		74.3	~190°
MSQB	双齿条		0.09	0.18	0.29	0.56	0.89	1.84	2.73	4.64	6.79	10.1	19.8				~190°
MSQA	双齿条		0.09	0.18	0.29	0.56	0.89	1.84	2.73	4.64							(带角度调节机能)

气爪

平行开闭型



系列	外径夹持力 (0.5MPa时) N																			
MHZ2	33				11				34	42	65		158	254						
MHL2					14				45	74	131		228	396						
MHF2				19			48		90	141										
MHK2							15		31	46	80									
MHS2									21	37	63		111	177	280	502				
MHR2					12			24		33		58								
MHS3									14	25	42		74	118	187	335	500	750	1270	
MHR3					7			13												
MHS4									10	19	31		55	88	140	251				

支点开闭型



		夹持力矩 (0.5MPa时) N·m																	
MHC2		0.038	0.017			0.1				0.39	0.7	1.36							
MHT2														12.4	36	63	106		
MHY2						0.16				0.54	1.1	2.28							
MHW2										0.3	0.73			1.61	3.7	8.27			

特殊动作, 特定机能

名称	系列
高速, 高频, 低速, 低摩擦	间隙密封气缸 MQQ/MQM/MQP
夹紧	夹紧气缸 CK/MK/CKZN/CKQ/CLK
止动气缸	止动气缸 RSQ/RSG/RSH/MIS/MIW
复合动作	摆动气缸(摆动+直线动作) MRQ
	摆动气缸(摆动+夹紧动作) MRHQ
缓和冲击	正弦气缸 REA/REB/REC
高速	高速气缸 RHC
双倍输出力	倍力气缸 MGZ
带测程功能	行程可读气缸 CE1/CE2/ML2
立体搬送	气动搬运系统 MF
洁净	洁净无杆气缸 CYP
	真空气缸 CYV
低速, 低摩擦	低速气缸 CM2X/CG1X/CQSX/CQ2X
	平稳运动气缸 CQSY/CQ2Y/CM2Y/CG1Y/CA2Y
3点停止	3位气缸 RZQ
耐热	耐热气缸 各系列皆有耐热规格可选
缓和冲击, 3点停止	e-无杆缸 E-MY2

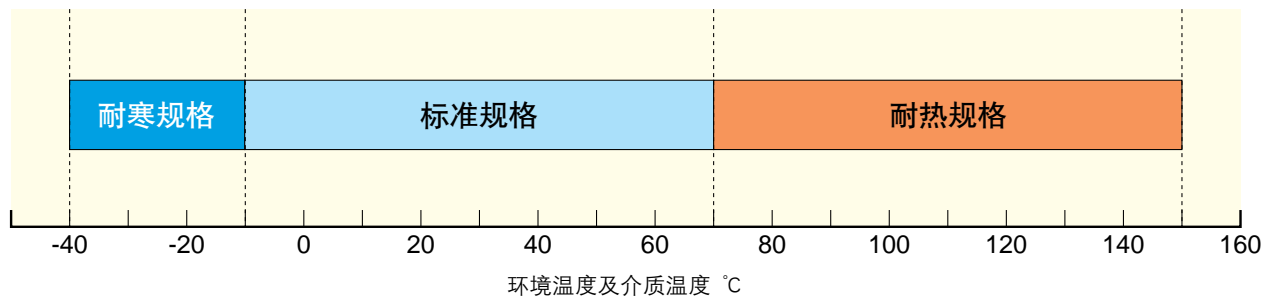
3 气缸速度

(mm/s)

	ø6	ø10	ø16	ø20	ø25	ø32	ø40	ø50	ø63	ø80	ø100	ø120	ø160	ø180	ø200
标准气缸	50~750			50~750			50~1000					50~500			
低摩擦气缸	—	1~300			0.5~300					—					
高速气缸	—			50~3000					—						
间隙密封气缸	0.5~3000(ø6: ~1000)					—									

※表中没有的数据请与我们联系。

4 环境温度及介质温度



※耐寒规格·耐热规格的活塞速度,使用压力及磁性开关的选择参见以下各页。

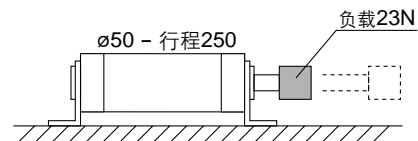
5 寿命

气缸寿命是SMC公司的实验数据,不能完全保证,仅供您参考。

行走距离	行走8000km (往复次数1600万次) *试验条件请参照下表
气缸的状况	动作状态: 良好
	外泄漏: 5cc / min (ANR)以下
	密封件: 使用时有微小摩擦没有问题
	活塞杆: 无异常变化

测试条件

试验的气缸	气缸 / CA2系列
缸径	ø50
行程	250mm
动作方向	水平
使用压力	0.7MPa
气缸速度	650mm/s
动作频率	65次往返 / min
环境温度	室内温度
杆端负载	23N
使用气源	空气过滤器 / AF+油雾分离器 / AM
给油	不给油 (润滑脂初次润滑)



其它

关于洁净系列, 防水气缸和无油(用白凡士林)规格的寿命请与我们联系。

圆柱形

面板安装,埋入安装,全长短。



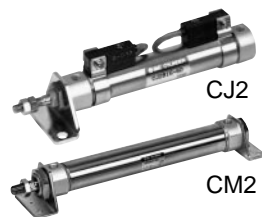
CJP

ø2.5缸径标准化。



CJ1

圆柱形,不锈钢缸筒的标准品。



CJ2

CM2

无杆侧缸盖和缸筒一体的结构,总长更短。



CG1

方形缸盖,四拉杆型的标准品。



CA2



MB



MB1

方形缸盖,四拉杆型的标准品。



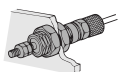
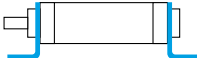
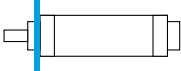

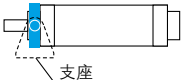
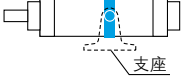

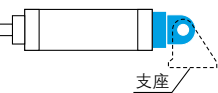
CS1

符合ISO标准,圆柱形缸筒和方形缸盖。



C85

C95

系列	缸径 mm	通口 尺寸 Rc,NPT,G	行程 mm	速度 mm/s	压力 MPa	动作方式		缓冲 (J)		安装方式							
						双作用	单作用	橡胶缓冲	气缓冲								
CJP	6	M5×0.8	~20	50~500	0.2~0.7	●	●	●	—	面板 							
	10		~30		0.15~0.7												
	15		~30		0.3~0.7												
CJ1	2.5	ø4软管	~10	50~500	0.3~0.7	●	●	—	—								
	4		~20		0.2~0.7												
CJ2	6	M5×0.8	~60	50~750	0.12~0.7	●	●	0.012	—								
	10		~150		0.06~0.7			0.07									
	16		~200					0.090	0.18								
CM2	20	1/8	~1000	50~750	0.05~1.0	●	●	0.27	0.54	脚座 							
	25		~1500					1.2	2.35								
	32	1/4	~2000	50~1000				●	—		0.28	0.35	杆侧法兰 				
	40		~1500											9.9	16.7		
CG1	50	1/4	~1500	50~700	0.05~1.0	●	▲	—	—								
	63																
	80	3/8	~1500	50~1000							●	—	—	—	无杆侧法兰 		
	100	1/2															
	125	1/2	~1600	50~1000													
CA2	40	1/4	~800	50~1000	0.05~1.0	●	▲	▲	2.8	杆侧耳轴 							
	50	3/8	~1200						45								
	63	3/8	~1400						2.2		45	中间耳轴 					
	80	1/2	~1500														
	100	1/2	~1600														
	125	1/2	~1600														
MB/ MB1	32	1/8	~800	50~500	0.05~1.0	●	▲	▲	32.3	无杆侧耳轴 							
	40	1/4	~1200						265								
	50	1/4	~2000						0.02		0.17	0.97	耳环 				
	63	3/8	~2400														
	80	3/8	~2400														
	100	1/2	~2400														
CS1	125	1/2	~1600	50~750	0.05~1.0	●	●	0.02	0.17								
	140	1/2	~1000														
	160	3/4	~1000														
	180	3/4	~1000														
	200	3/4	~1000														
C85 (符合ISO标准)	250	1	~2400	50~1000	0.05~1.0	●	▲	1.7	2.2								
	300	1	~2400								25.8	147					
	32	1/8	~800								0.05~1.0	●	▲	—	—	—	
	40	1/4	~1200														
	50	1/4	~1200														
63	3/8	~1400															
80	3/8	~1500															
100	1/2	~1600															
125	1/2	~1600															
160	3/4	~2000															
C95 (符合ISO标准)	200	3/4	~2000	50~1000	0.05~1.0	●	▲	—	—								
	250	1	~2000														
	300	1	~2000														

●: 标准品 ▲: 订制品(可与本公司联系)

正方形

正方形、全长短



CQ2

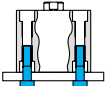
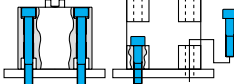
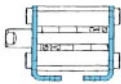
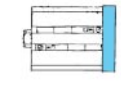
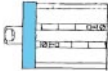
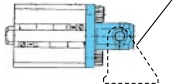

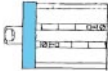
即使缸径在 $\phi 25$ 以下,磁性开关也可安装在4个面(3个面)上

CQS

CQ2, CQS+气缓冲
尺寸只增加2.5~9mm
(与CQ2, CQS / 带橡胶缓冲相比)

RQ

全长缩短

系列	缸径 mm	通口尺寸 Rc,NPT,G	行程 mm	速度 mm/s	压力 MPa	动作方式		缓冲(J)		安装方式			
						双作用	单作用	橡胶缓冲	气缓冲				
CQ2	12	M5×0.8	~30	50~500	0.07~1.0					螺孔(直接安装) 			
	16		~50		0.05~1.0						通孔(直接安装) 		
	20												
	25												
	32	1/8	~300				●	0.043 ~ 12.4	—	脚座 			
	40	1/4											
	50									无杆侧法兰 			
	63	3/8									杆侧法兰 		
	80									耳环 			
	100	1/2											
	125												
	140												
160													
180													
200													
CQS	12	M5×0.8	~100		0.07~1.0			0.043	—				
	16		~200	0.05~1.0	●	●	~ 0.18						
	20												
	25												
RQ	20	M5×0.8	~50	0.05~1.0	●	—	—	0.40 ~ 10.00					
	25												
	32	1/8	~100							●	—	—	0.40 ~ 10.00
	40	1/4											
	50												
	63												
80	3/8												
100													

●: 标准 ○: 订制品

长方形

磁性开关可安装在2个面上



CU

CUK
杆不回转与CU相比,全长缩短64%,
体积缩小70%

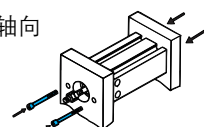
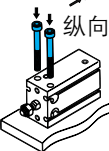
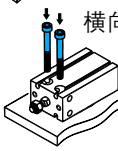
CUJ


椭圆形活塞,宽度缩小。



MU

可从3个方向直接安装

系列	缸径 mm	接口尺寸 Rc,NPT,G	行程 mm	速度 mm/s	压力 MPa	动作方式		缓冲(J)		安装方式	
						双作用	单作用	橡胶缓冲	气缓冲		
CU/ CUK	6	M5×0.8	~60	50~500	0.12~0.7	●	●	0.0125 ~ 0.29	— 0.28 ~ 0.70	<div>轴向</div> 	
	10				0.06~0.7						
	16		~100		0.05~0.7						
	20										
	25										
32	1/8	~20	0.15~0.7		●	●	▲	—	<div>纵向</div>  <div>横向</div> 		
6	M3×0.5										~30
8											
10											
MU	25	M5×0.8	~300		0.05~0.7	●	●	0.18 ~ 1.54			— — ▲
	32	1/8									
	40	1/8									
	50	1/4									
	63	1/4									

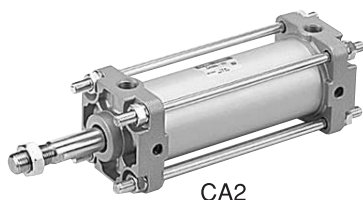
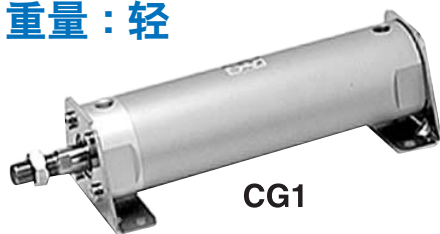


缸筒的横截面

●: 标准 ○: 订制品(可与本公司联系)

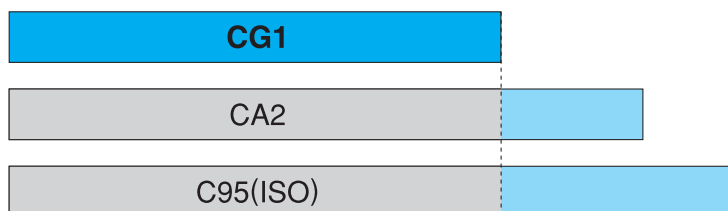
紧凑、轻量!

全长：短
缸盖：小
重量：轻



全长

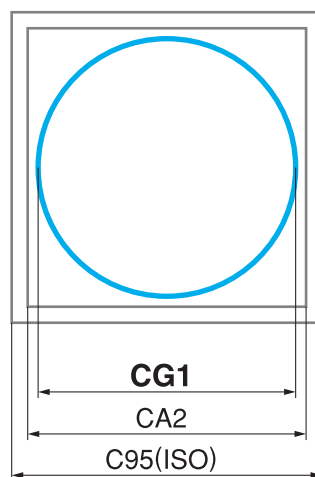
行程0mm时的值



以CG1为基准时的增长尺寸

缸径	ø40	ø50	ø63	ø80	ø100
CG1	130	150	150	182	182
CA2	+16	+9	+20	+22	+33
C95(ISO)	+33	+29	+44	+36	+51

缸盖的大小



以CG1为基准时的增长尺寸

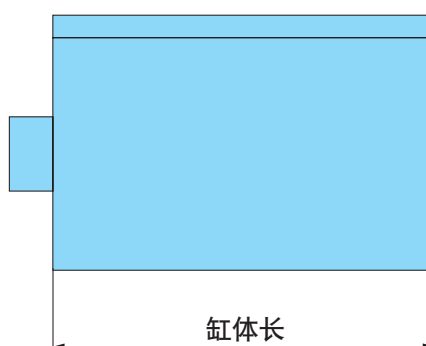
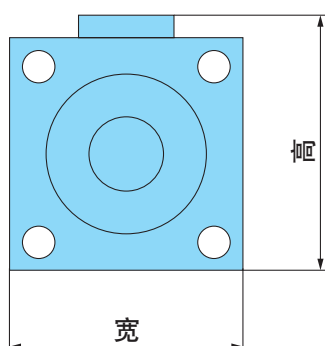
缸径	ø40	ø50	ø63	ø80	ø100
CG1	47	58	72	89	110
CA2	+13	+12	+13	+13	+6
C95(ISO)	+5	+7	+3	+6	+4

重量

行程300mm时的值

以CG1为基准(0)时的增加质量

缸径	ø40	ø50	ø63	ø80	ø100
CG1	1.6	2.0	2.9	4.4	6.2
CA2	+0.5	+1.1	+0.7	+1.7	+1.6
C95(ISO)	+0.4	+1.2	+0.8	+1.2	+1.6



缸体长

无磁环

以CQ2为基准时的增长尺寸

	CQS	CQ2	C55(ISO)	NCQ8
ø12	0	17		
ø16(14.2)	-1.5	18.5		-4.3
ø20(19.1)	0	19.5	+17.5	-5.3
ø25(26.9)	0	22.5	+16.5	-0.1
ø32		23	+21	
ø40(38.1)		29.5	+15.5	-7.1
ø50(50.8)		30.5	+14.5	-6.6
ø63(63.5)		36	+13	-5.8
ø80		43.5		
ø100		53		

()是把NCQ8缸径英制换算成公制场合的值。

带磁环

以CQ2为基准时的增长尺寸

	CQS	CQ2	C55(ISO)	NCQ8	NCQ8□Z
ø12	-6	28			
ø16(14.2)	-8.5	30.5		+6.1	-3.6
ø20(19.1)	-2	31.5	5.5	+5.1	-4.6
ø25(26.9)	0	32.5	6.5	+12.0	-0.7
ø32		33	11.0		
ø40(38.1)		39.5	5.5	+5.0	-7.7
ø50(50.8)		40.5	4.5	+5.5	-10.3
ø63(63.5)		46	3.0	+6.3	-9.4
ø80		53.5			
ø100		63			

()是把NCQ8缸径英制换算成公制场合的值。

高

以CQ2为基准时的增长尺寸

	CQS	CQ2	C55(ISO)	NCQ8
ø12	0	25		
ø16(14.2)	0	29		-0.3
ø20(19.1)	0	36	0	-2.7
ø25(26.9)	0	40	0	+3.7
ø32		49.5	-1.5	
ø40(38.1)		57	-2	-1.4
ø50(50.8)		71	-5	-1.7
ø63(63.5)		84	-7	-2.0
ø80		104		
ø100		123.5		

()是把NCQ8缸径英制换算成公制场合的值。

宽

以CQ2为基准时的增长尺寸

	CQS	CQ2	C55(ISO)	NCQ8
ø12	0	25		
ø16(14.2)	0	29		-2.1
ø20(19.1)	0	36	0	-4.3
ø25(26.9)	0	40	0	-0.4
ø32		45	+1	
ø40(38.1)		52	0	-1.2
ø50(50.8)		64	0	0.3
ø63(63.5)		77	-3	-4.9
ø80		98		
ø100		117		

()是把NCQ8缸径英制换算成公制场合的值。

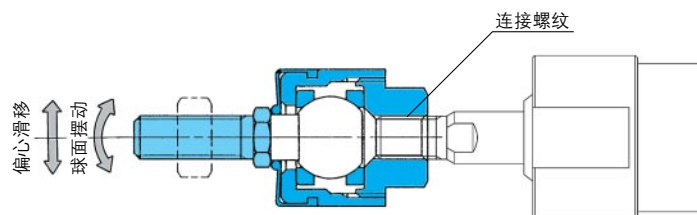
浮动接头

●外螺纹用 / JA



●外螺纹用 / JS (不锈钢)

- 不锈钢304
- 防尘罩
氟橡胶 / 硅橡胶



螺纹直径	缸径*	JA	JS
M3×0.5	6	●	—
M4×0.7	10	●	●
M5×0.8	10,15,16	●	●
M6×1	15,16	●	—
M8×1	20	●	—
M8×1.25	20	●	●
M10×1	32	●	—
M10×1.25	25,32	●	●
M10×1.5	25	●	—
M12×1.25	32,40	●	—
M12×1.5	40	●	—
M12×1.75	32,40	●	—
M14×1.5	40	●	●
M16×1.5	50	●	—
M16×2	50,63	●	—
M18×1.5	50,63	●	●
M20×2.5	80	●	—
M22×1.5	80	●	—
M24×3	100	●	—
M26×1.5	100	●	—
M27×1.5	125	●	—
M27×2	125	●	—
M30×1.5	125,140	●	—
M33×2	160	●	—
M36×1.5	160	●	—

*大致的适合缸径，供参考。
杆端螺纹直径与型号有关。

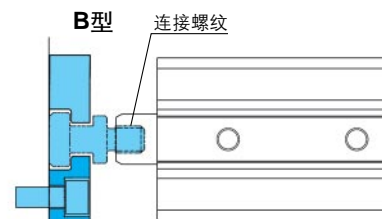
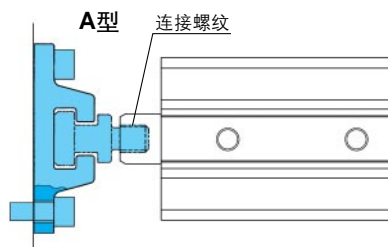
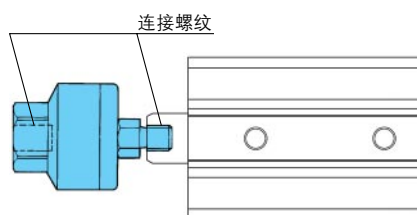
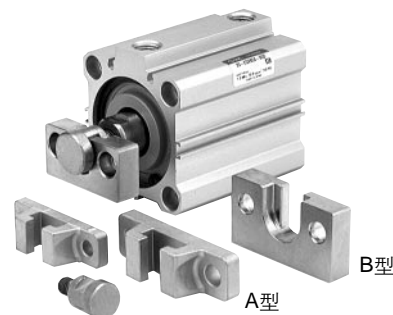
●内螺纹用(薄型气缸用) / JB



螺纹直径	缸径*
M3×0.5	12
M4×0.7	16
M5×0.8	20
M6×1	25
M8×1.25	32,40
M10×1.5	50,63
M16×2	80
M20×2.5	100
M22×2.5	125,140
M24×3	160

*大致的适合缸径，供参考。
杆端螺纹直径与型号有关。

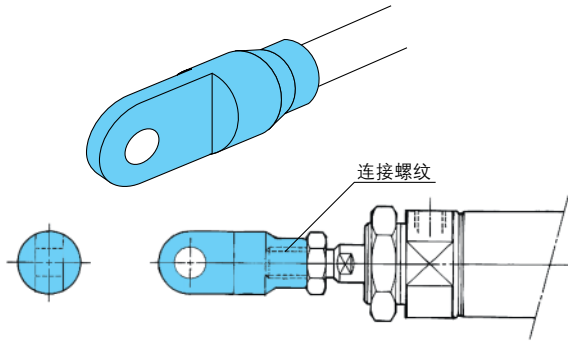
●简易接头(薄型气缸用)



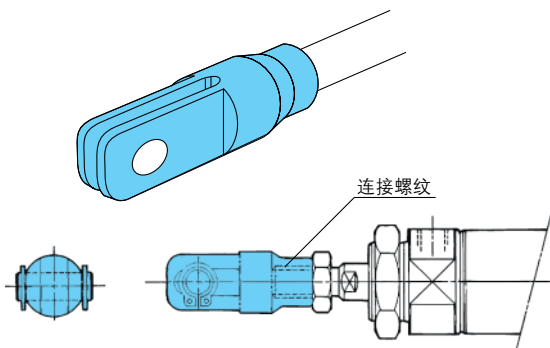
*B型安装件也可反向安装。

肘接头

●单耳环



●双耳环








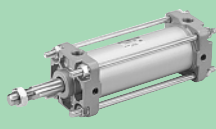
螺纹直径	缸径*	适合销轴直径 ϕ^*
M3 × 0.5	6	—
M4 × 0.7	10	3.3
M5 × 0.8	10,15,16	5
M6 × 1	15,16	—
M8 × 1.25	20	8
M10 × 1.25	25,32	10
M14 × 1.5	40	10
M18 × 1.5	50,63	14
M22 × 1.5	80	18
M26 × 1.5	100	22
M30 × 1.5	100	22
M36 × 1.5	125,140,160	25
M40 × 1.5	180	40
M45 × 1.5	200	40
M56 × 2	250	50
M64 × 2	300	63

*大致的适合缸径，供参考。
杆端螺纹直径与型号有关。

基本型：可选项


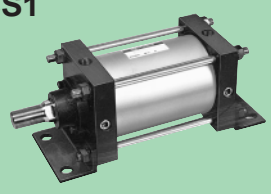


<http://www.goodjee.cn>

圆柱形

系列	CJP-D			CJ1		CJ2			CM2				CG1								CA2				
																									
mm)	6	10	15	2.5	4	6	10	16	20	25	32	40	20	25	32	40	50	63	80	100	40	50	63	80	100
	▲			—		CJ2W			CM2W				CG1W								CA2W				
	—	▲		—		—	CJ2K		CM2K				CG1K						▲		CA2K			▲	
	—			—		—		CLJ2	CLM2				CNG/CLG1				—				CNA/CLA/CL1				
	—	▲		—		—		CBJ2	CBM2				CBG1						CBA2						
	▲			▲		▲			▲				MGG								▲				
	▲			▲		▲	CVJ3 CVJ5		CVM3/CVM5				▲						CV3/CVS1						
	●			●		●			●				●				○				○				
	●			●		MQM	CJ2V		MQM	CM2X		CG1Y								CA2Y					
	—			—		MQM			MQM	▲		RHC								▲					
	—	▲		—		MQM	CJ2Q		CM2Y				CG1Y						CA2Y						
竞																									
	◎			▲		◎			◎				◎								◎				
	◎			▲		◎			◎				◎								○				
性高	—	▲		—		▲	●		●				▲	●				●							
	▲			—		●			●				●								●			▲	
无氟系	●			▲		●			●				●								●				
网																									
井	▲			—		▲	CJ5		-XB12				CG5						▲						
	▲			▲		▲	CJ5		◎				◎						◎						
	▲			—		▲			●				●								●				
	▲			—	▲	▲			◎				◎						◎						
	▲			—	▲	▲	◎		◎				◎						▲		◎				
	▲			—	▲	▲	◎		◎				◎						▲		◎				
	—			—		—			NCM				NCG								NCA				

●: 对应标准系列, ◎: 对应订制规格, ○: 对应特注品A(*1), ▲: 对应特注品B(*2), —: 无对应产品

*1: 与标准品比较, 有简单的改变。*2: 由于技术原因, 成本及交货期受影响的场合, 面向美国(缸径·螺纹尺寸: 英制)

MB/MB1								CS1								C85 (符合ISO标准)						C95 (符合ISO标准)									
																															
32	40	50	63	80	100	125		125	140	160	180	200	250	300	8	10	12	16	20	25		32	40	50	63	80	100	125	160	200	250
MBW								CS1W								C85W						C95W									
MBK							—	—							C85K						C95K							—			
MNB							—	CNS CLS		CLS		—		—		CL85		C95N							—						
MBB							▲	-X1347		▲				—		▲		○													
▲								▲								▲						▲									
▲								▲								▲						▲									
○							▲	▲							●						▲										
-XB13							▲	▲							○						○							▲			
▲								▲								▲						▲									
MBQ							▲	CS1Q		▲		—		▲		C85Q		○													
◎							▲	◎							◎						○										
○							▲	○							▲						◎		○								
●							▲	○							▲						▲										
● 10-							▲	▲							▲						▲										
●							▲	●							○						○										
▲								▲								▲						▲									
◎							▲	◎							○						○										
▲								●								▲						▲									
◎							▲	○							○						▲		○								
◎							▲	◎							○						▲		○								
◎							▲	◎							○						▲		○								
								—																							

基本型：可选项

<http://www.goodjee.cn>

正方形	系列	CQS				CQ2																RQ (带气缓冲)	
																							
缸径(ømm)		12	16	20	25	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	140	160	180	200	20	25	
杆																							
双杆		CQSW				CQ2W																	
杆不回转		CQSK				CQ2K								▲		—							
复合																							
带锁		—		CLQ		—		CLQ						▲				▲					
带端锁		▲		CBQ2		▲		CBQ2						▲									
带导杆		CQM				CQM								▲									
带阀		▲				▲				CVQ				▲									
动作																							
单作用		●				●						○				▲							
低速		CQSY/MQQ				CQSY/MQQ								▲									
高速		▲				▲																	
低摩擦		CQSY/MQQ				CQSY/MQQ								▲									
耐环境																							
耐热		◎				◎								▲									
耐寒		◎				◎						▲											
防水·耐油性高		▲		○		—		●						▲									
洁净		●				●								▲									
无铜离子, 无氟系		●				●								▲									
不锈钢																							
外部零部件		▲				▲																	
杆, 安装件		▲				▲																	
其他																							
气液型		●				●								▲									
串联型		▲				▲																	
双行程		◎				◎								▲									
行程可调		◎				◎								▲									
英制尺寸		NCQ7/NCQ8 (缸径: 9/16", 3/4", 1 1/2", 2", 2 1/2")																					

●: 对应标准系列, ◎: 对应订制规格, ○: 对应特注品A(*1), ▲: 对应特注品B(*2), —: 无对应产品

*1: 与标准品比较, 有简单的改变。*2: 由于技术原因, 成本及交货期受影响的场合, 面向美国(缸径·螺纹尺寸: 英制)

CUJ



The image shows two different models of pneumatic cylinders. The one on the left is a compact, square-shaped cylinder. The one on the right is a standard, rectangular cylinder. Both are shown against a light green background.

14

下面是磁偶式无杆气缸和机械接合式无杆气缸的性能比较。
下面的数值可作为预选时的大致参考。系列、缸径等不同时会有变化,详见各个气缸的样本。

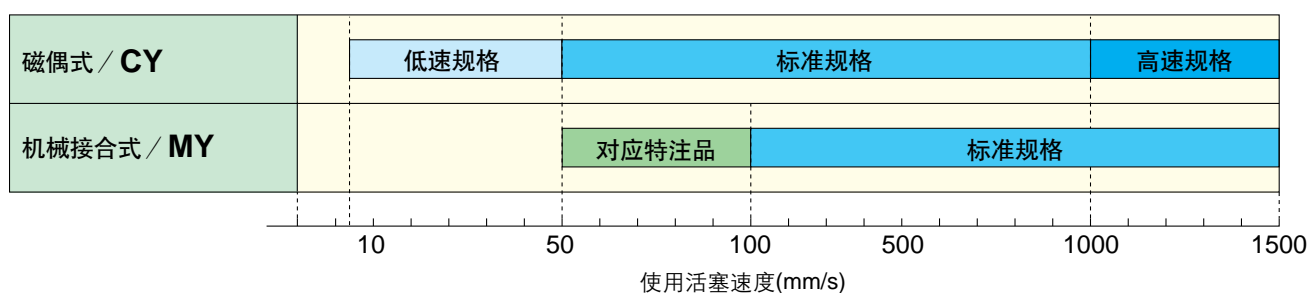
1 缸径和行程

下面是可制作的最大行程。

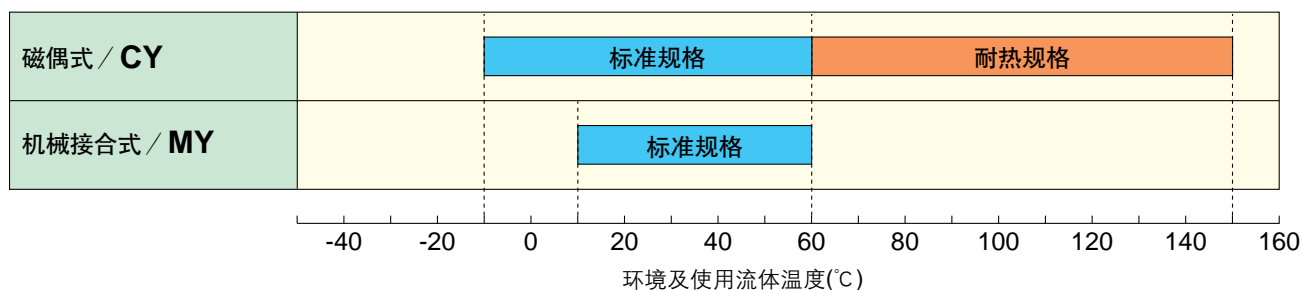
(mm)

	缸径(mm)										
	6	10	15(16)	20	25	32	40	50	63	80	100
磁偶式／CY	300	500	1000	1500	3000			5000		—	
机械接合式／MY	—	3000		5000							

2 使用活塞速度



3 环境及使用流体温度



4 使用压力

下表是最低使用压力。

(MPa)

	气缸(mm)										
	6	10	15(16)	20	25	32	40	50	63	80	100
磁偶式／CY	0.16	0.16	0.16		0.15	0.14	0.12			—	
机械接合式／MY	—	0.2	0.1								

最高使用压力如下:

磁偶式无杆气缸: **0.7 MPa**

机械接合式无杆气缸: **0.8 MPa**

5 机能比较

下表中列出机能的比较:

	磁偶式/CY	机械接合式/MY
导向品种	<ul style="list-style-type: none"> •基本型 •滑动轴承(含油,铜合金) •球轴承导向 •直线导轨 	<ul style="list-style-type: none"> •基本型 •滑动轴承(树脂制) •凸轮随动导轨 •直线导轨
洁净系列	12-系列 洁净无杆气缸/CYP(特殊润滑脂)	—
耐水性强	外部无润滑规格	带保护罩/MY1CW, MY1MW
中间停止	使用3位中封式电磁阀	带锁/ML1C
缓冲	橡胶缓冲 液压缓冲器 正弦无杆气缸/REA, REB	垫缓冲 气缓冲 液压缓冲器
气液规格	○	—

5 寿命

气缸寿命是SMC公司的实验数据,不能完全保证,仅供您参考。

	磁偶式/CY	机械接合式/MY
行走距离	3500km	3000km
气缸状态	<ul style="list-style-type: none"> •动作状态:良好 •外泄漏:1cc/min以下 •内泄漏:1cc/min以下 •外观:润滑状态良好,无伤 •最低动作压力:与初期值相等 	<ul style="list-style-type: none"> •动作状态:良好 •虽防尘密封带有局部脱离,但没有凸出或龟裂。 •漏气:与初期值相同 •最低动作压力:与初期值相等 •气缓冲:良好

试验条件

	磁偶式	机械接合式
被测气缸	CY1B系列	MY1B系列
缸径	ø50	
行程	500mm	
动作方向	水平	在水平壁上横向安装
使用压力	0.5MPa	
气缸平均速度	500mm/s	
动作频率	20 c.p.m	
环境温度	室温	
集中负载质量	1.2kg	0.9kg
给油	不给油(润滑脂作初期润滑)	

磁偶式

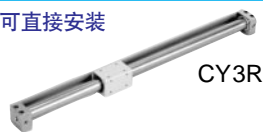
基本型

无导向的标准型,与其他导向机构组合使用。



CY3B

可直接安装



CY3R

导轨一体型

滑动轴承,面向广泛的搬送用途



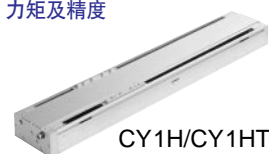
CY1S

球轴承,对偏负载能平稳动作



CY1L

直线导轨,优良的承受负载、力矩及精度



CY1H/CY1HT

气缸内置于直线导轨内



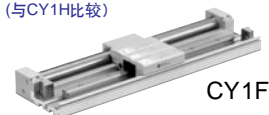
MX

洁净
发尘量1/20
(与12-CY1B比较)



CYP

高度减少29%,全长缩短31%
(与CY1H比较)



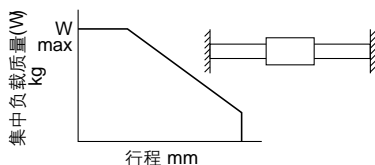
CY1F

系列	导向	缸径 (mm)	通口 尺寸	行程 (mm)	注1) 最大集中负 载质量(kg)	注2) 杆不回转 精度(±°)	速度 (mm/s)	压力 (MPa)	缓冲 J		
									橡胶	气压	缓冲器
CY3B	—	ø6	M3×0.5	~300	0.2	—	50~500		0.007 └ 5.07	注)	—
		ø10	M5×0.8	~500	0.4						
		ø15		~1000	1						
		ø20		~1500	1.1						
		ø25	1/8	~3000	1.2						
		ø32			1.5						
		ø40			2						
		ø50	1/4	~5000	2.5						
		ø63			3						
CY3R		ø6	M3×0.5	~300	0.2	—	50~500	0.18~0.7	0.007 └ 5.07	注)	—
		ø10	M5×0.8	~500	0.4						
		ø15		~750	1						
		ø20		~1000	1.1						
		ø25	1/8	~1500	1.2						
		ø32			1.5						
		ø40			2						
		ø50	1/4	~1500	2.5						
		ø63			3						
CY1S	含油铜合金 滑动轴承	ø6	M5×0.8	~300	1.8	0.09	50~400		0.07 └ 2.00	注)	
		ø10		~500	3	0.07					
		ø15		~750	7	0.06					
		ø20	1/8	~1000	12	0.05					
		ø25		~1500	20						
		ø32			30						
		ø40	1/4	50							
CY1L	球轴承	ø6	M5×0.8	~300	1.8	0.03	50~1000		0.45 └ 12.5	注)	0.98 └ 58.8
		ø10		~500	3	0.02					
		ø15		~750	7						
		ø20	1/8	~1000	12						
		ø25		~1500	20						
		ø32			30						
		ø40	1/4	50							
CY1H	直线导轨 (1轴)	ø10	M5×0.8	~500	4	0.002	70~1000	0.2~0.7	1.00 └ 10.00	注)	
		ø15		~750	9						
		ø20	1/8	~1000	16						
		ø25		~1200	25						
CY1HT	直线导轨 (2轴)	ø25	1/8	~1200	25	0.002	70~1000	0.2~0.7	1.00 └ 10.00	注)	
		ø32		~1500	40						
MX	直线导轨	ø6	M5×0.8	~200	0.6	0.002	50~400	0.2~0.55		—	—
		ø8		~300	1						
		ø12		~400	2						
CYP	直线导轨	ø15	M5×0.8 1/8	~700	1	0.002	50~300	0.05~0.3	▲	—	
		ø32		5							
CY1F	直线导轨	ø10	M5×0.8	~500	2	0.002	50~500	0.2~0.7	▲	—	0.98 └ 3.92
		ø15		~750	5						
		ø25	1/8	~1200	12						

▲: 对应特注品(可与本公司联系)
注) 对应正弦无杆气缸/REA·REB系列

注1) 最大集中负载质量

■磁偶式/基本型、滑动轴承、球轴承的最大集中负载质量象下图那样随行程而变化。
上表中的数值是最小行程时的值。

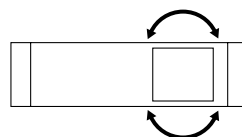


详见《日文四版》第2册P.1084。

注2) 不回转精度

■直线导轨的场合
由于受到预压,零部件公差水平为0,上表中的值是施加允许力矩的50%时的变位角度。

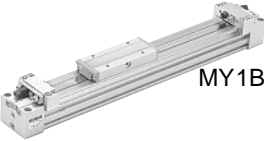
■滑动轴承、球轴承的场合
上表中的值是零部件公差水平(无负载时的松动量)。



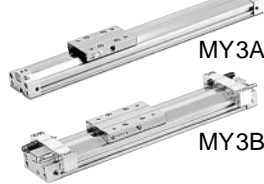
机械接合式

基本型

无导轨的标准型,与其他导轨组合使用。

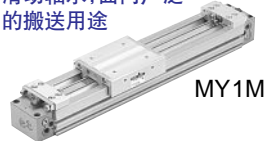


高度减少36%,全长缩短30%
(与MY1B比较)



导轨一体型

滑动轴承,面向广泛的搬运用途



凸轮随动导轨,对偏负载能平稳动作



直线导轨,优良的承受负载、力矩及精度



高度减少30%(与MY1C/H比较)



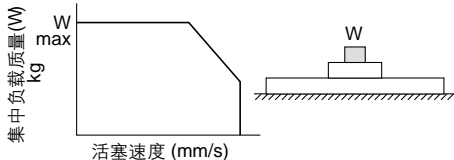
高度减少30%(与MY1C/H比较)



系列	导向	缸径 (mm)	通口 尺寸	行程 (mm)	注1) 最大集中负 载质量(kg)	注2) 杆不回转 精度(±°)	速度 (mm/s)	压力 (MPa)	缓冲 J			
									橡胶	气压	缓冲器	
MY1B	—	ø10	M5×0.8	~3000	5	—	100~1000	0.2~0.8	0.024	—	0.98	
		ø16			15		100~1500	0.1~0.8	▲	0.6 ~ 55.5	2.9 ~ 58.8	
		ø20			21							
		ø25	1/8	~5000	29							
		ø32	1/4		40							
		ø40	1/4		53							
		ø50	3/8		70							
		ø63	3/8		83							
		ø80	1/2		120							
		ø100			150							
MY3A	—	ø16	M5×0.8	~3000	6	—	80~500	0.15~0.8	0.04 ~ 0.6	—	—	
		ø25	1/8		16							
		ø40	1/4		40							
		ø63	3/8		80							
MY3B	—	ø16	M5×0.8	~3000	6	—	80~800	0.15~0.8	—	0.6 ~ 17.3	0.84 ~ 46.6	
		ø25	1/8		16		80~1000					
		ø40	1/4		40							
		ø63	3/8		80							
MY1M	滑动轴承 (树脂制)	ø16	M5×0.8	~3000	18	—	100~1500	0.15~0.8	▲	0.6 ~ 17.3	2.9 ~ 147	
		ø20	M5×0.8		26							
		~5000	ø25	1/8	38							0.11
			ø32	1/4	57							0.042
			ø40	1/4	84							0.021
		~5000	ø50	3/8	120							0.0092
			ø63	3/8	180							0.0063
MY1C	凸轮随动 导轨		ø16	M5×0.8	~3000	18		0.072	0.1~0.8	▲	0.6 ~ 17.3	2.9 ~ 147
		ø20	M5×0.8	25		0.038						
		~5000	ø25	1/8	35	0.022						
			ø32	1/8	49	0.0087						
			ø40	1/4	68	0.0035						
		~5000	ø50	3/8	93	0.0016						
			ø63	3/8	130	0.0010						
MY1H	直线导轨 (1轴)		ø10	M5×0.8	~1000	6.1	0.29	100~1500	0.2~0.8	0.024	—	0.6 ~ 58.8
		ø16	10.8			0.039						
		ø20	17.6		0.01							
		~1500	ø25	27.5	0.0044							
			ø32	1/8	39.2	0.0021						
MY1HT	直线导轨 (2轴)	ø40	1/4	50	0.0017	0.1~0.8	▲	9.6 ~ 17.3	58.8 ~ 220.5			
			ø50	3/8	200					0.0004		
		ø63	3/8	320	0.0002							
MY2C	凸轮随动 导轨	ø16	M5×0.8	~3000	18	0.024	0.1~0.8	▲	0.6 ~ 6.2	2.9 ~ 58.8		
		ø25	1/8	~5000	35	0.010						
		ø40	1/4	68	0.0023							
MY2H	直线导轨 (1轴)	ø16	M5×0.8	~1000	15	0.0024	0.1~0.8	▲	0.6 ~ 6.2	2.9 ~ 147		
		ø25	1/8	~1500	32	0.004						
		ø40	1/4	62	0.00128							
MY2HT	直线导轨 (2轴)	ø16	M5×0.8	~1000	20	0.003	0.1~0.8	▲	0.6 ~ 6.2	2.9 ~ 147		
		ø25	1/8	~1500	38	0.001						
		ø40	1/4	80	0.003							

▲: 对应特注品(可与本公司联系)

注1) 最大集中负载质量
■磁偶式、机械接合式/直线导轨、凸轮随动导轨的最大集中负载质量象下图那样随活塞速度而变化。上表中的数值是最低活塞速度时的值。



详见《日文四版》第二册

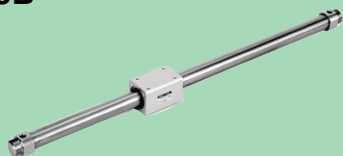
无杆气缸：可选项

<http://www.goodjee.cn>

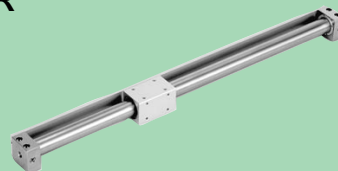
磁偶式

系列

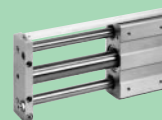
CY3B



CY3R





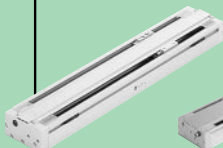
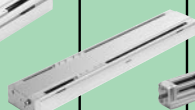
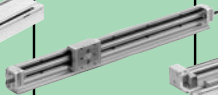
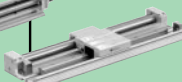
CY1S



缸径(ømm)	6	10	15	20	25	32	40	50	63	6	10	15	20	25	32	40	50	63	6	10	15	20
复合																						
带锁	▲			▲				▲		▲			▲				▲					▲
带端锁	▲			▲				▲		▲			▲				▲					▲
动作																						
低速	●			◎				◎		—			—				—		●			
高速	●	●		◎				◎		●	●		◎				◎		●			
低摩擦	—			—				—		—			—				—					—
耐环境																						
耐热	◎			◎				◎		▲			▲				▲					▲
耐寒	—			—				—		—			—				—					—
防水·耐油性强	▲			▲				▲		▲			▲				▲					▲
洁净	◎			◎				◎		◎			◎				◎					▲
无铜离子,无氟系	●			●				●		●			●				●					◎
不锈钢																						
外部零部件	▲			▲				▲		▲			▲				▲					▲
其他																						
气液型	—	—		◎				◎		—	—		◎				◎		—			—
浮动接头	◎			◎				◎		◎			◎				◎					—
行程可调	▲			▲				▲		▲			▲				▲					●

●：对应标准系列，◎：对应订制规格，○：对应特注品A(*1)，▲：对应特注品B(*2)，—：无对应产品

*1：与标准品比较，有简单的改变。*2：由于技术原因，成本及交货期受影响的场合，面向美国(缸径·螺纹尺寸：英制)

	CY1L									CY1H				CY1HT		MXY			CY1F		
																					
25	32	40	6	10	15	20	25	32	40	10	15	20	25	25	32	6	8	12	10	15	25
	▲									▲				▲					▲		
	▲									▲				▲					▲		
◎	●	◎							▲				▲					▲			
○	●	○							●	○	○				●	○					
	—									—				—					—		
	▲									▲				▲					▲		
	—									—				—					—		
	—									—				—					—		
	▲									▲				▲					▲		
	●									●				●					●		
	▲									▲				▲					▲		
◎	—						◎			—		○	○				—		○		
	—									—				—					—		
	●									●				●		●			●		

无杆气缸：可选项


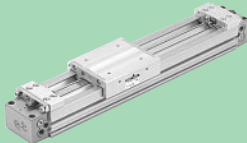
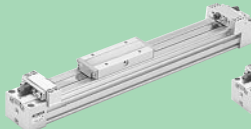
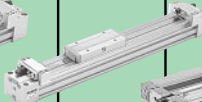
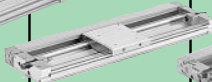

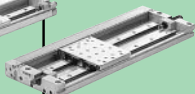
<http://www.goodjee.cn>

机械接合式

系列	MY1B										MY3A				MY3B				MY1M			
缸径(ømm)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	16	25	40	63	16	25	40	63	16	20	25	32
复合																						
带锁					▲							▲				▲						▲
带端锁					▲							▲				▲						▲
动作																						
低速					○							○				○						○
高速					○							○				○						○
低摩擦					—							—				—						—
耐环境																						
耐热					—							—				—						—
耐寒					—							—				—						—
防水·耐油性强					▲							▲				▲						▲
洁净					—							—				—						—
无铜离子,无氟系					◎							◎				◎						◎
不锈钢																						
外部零部件					—							—				—						—
其他																						
气液型					—							—				—						—
浮动接头					●							●				●						▲
行程可调			●					▲				▲				●						●

●：对应标准系列，◎：对应订制规格，○：对应特注品A(*1)，▲：对应特注品B(*2)，—：无对应产品

*1: 与标准品比较，有简单的改变。*2: 由于技术原因，成本及交货期受影响的场合，面向美国(缸径·螺纹尺寸：英制)

			MY1C								MY1H						MY1HT	MY2C			MY2H			MY2HT			
																											
40	50	63	16	20	25	32	40	50	63	10	16	20	25	32	40	50	63	16	25	40	16	25	40	16	25	40	
			▲								▲						▲	▲			▲			▲			
			▲								▲	●					▲	▲			▲			▲			
			○								○						○	○			○			○			
			○								○						○	○			○			○			
			—								—						—	—			—			—			
			—								—						—	—			—			—			
			—								—						—	—			—			—			
			▲								▲						▲	▲			▲			▲			
			—								—						—	—			—			—			
			◎								◎						◎	◎			◎			◎			
			—								—						—	—			—			—			
			—								—						—	—			—			—			
			▲								▲						▲	▲			▲			▲			
			●								●						●	●			●			●			

带导杆气缸的基本特性

<http://www.goodjee.cn>

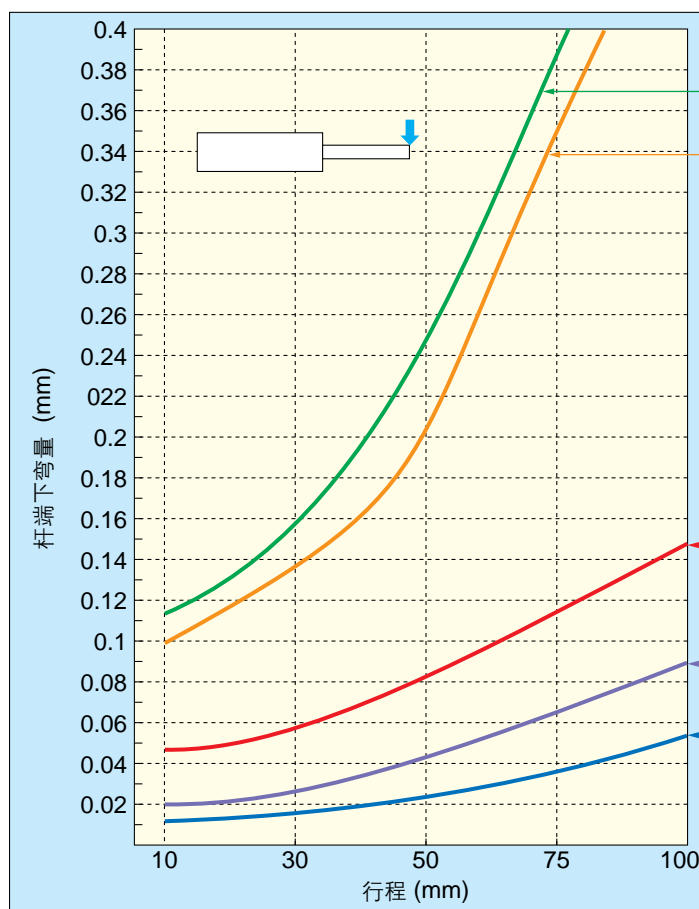
下图是不同导杆种类的气缸性能比较分析表。

(下面的数值可作为预选时的大致参考。系列、缸径等不同时会有变化, 详见各个气缸的样本。)

1 精度

1) 滑台或杆端的下弯量(在行程伸出侧前端施加最大负载重时)

下图表示趋势, 系列、缸径不同时会有变化, 详见综合样本。



导向种类

球轴承导向

钢制滑动轴承

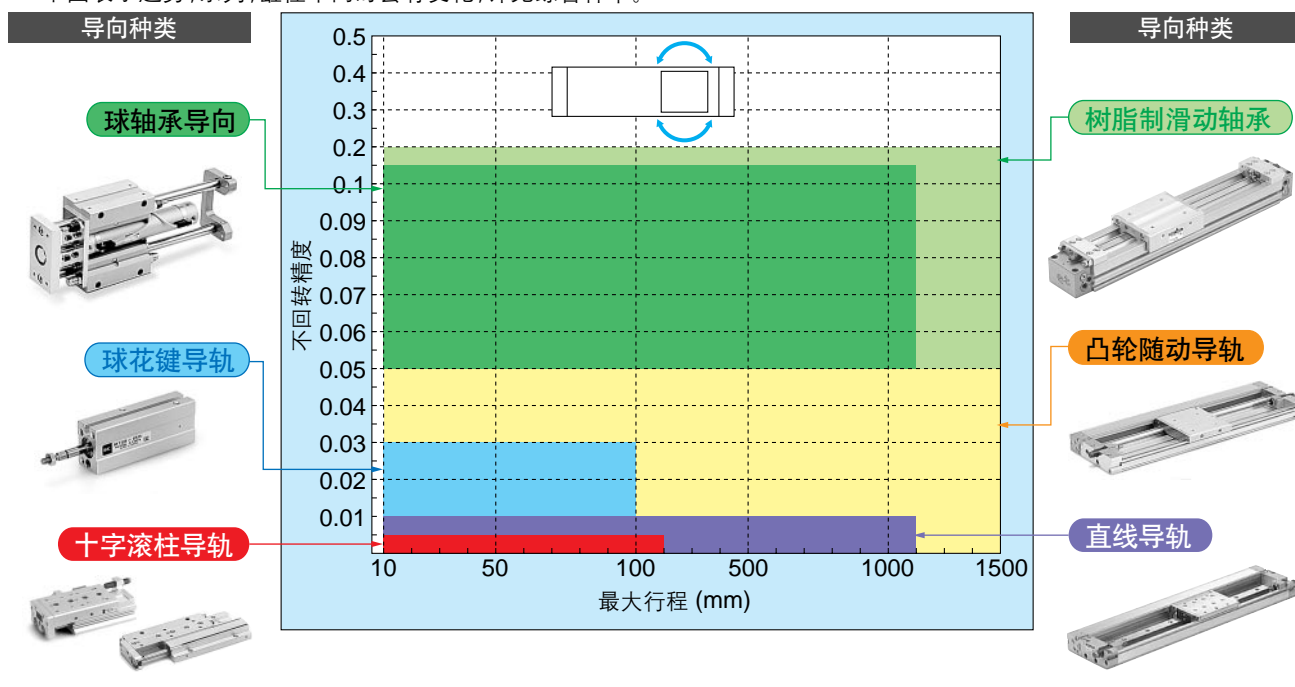
球花键导轨

直线导轨

十字滚柱导轨

2) 滑台或杆端的不回转精度

下图表示趋势, 系列、缸径不同时会有变化, 详见综合样本。



导向种类

球轴承导向

球花键导轨

十字滚柱导轨

导向种类

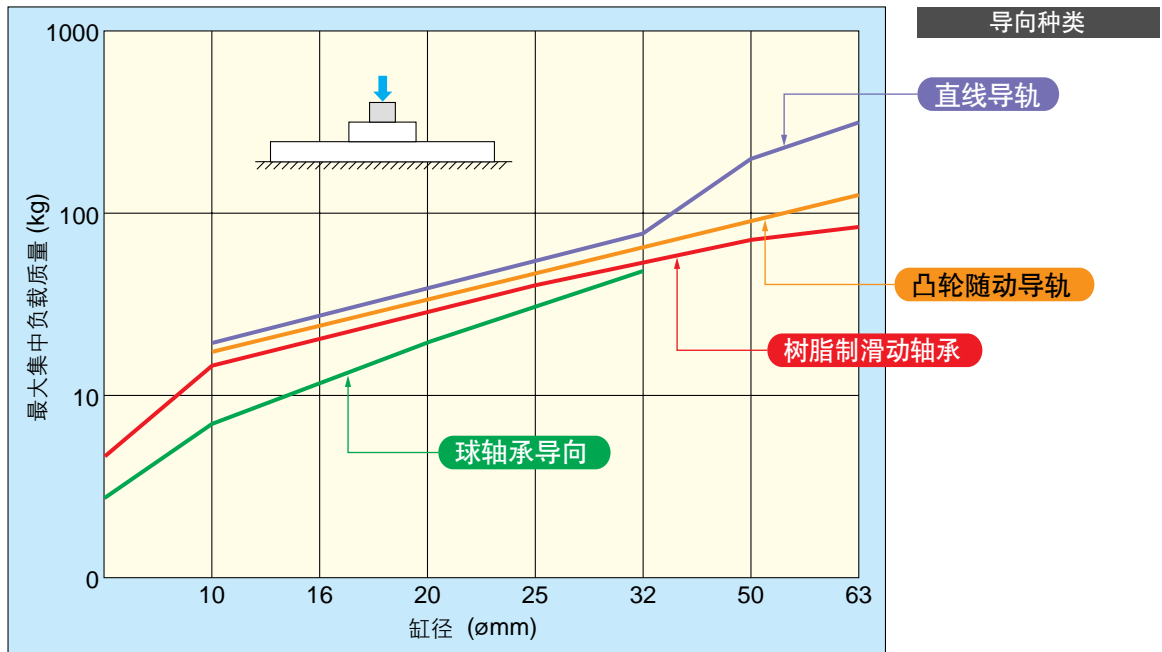
树脂制滑动轴承

凸轮随动导轨

直线导轨

2 负载质量

下图表示趋势、系列、缸径不同时会有变化，详见综合样本。



*根据使用速度、外伸量，数值会有些变化，详见各个元件的选型方法。

5 寿命

气缸寿命是SMC公司的实验数据，不能完全保证，仅供您参考。

导轨种类	滑动轴承(铜合金)	球轴承导向	球花键	直线导轨
被测气缸	MGGM	MGGL	MTS	MXQ
动作距离(往返动作次数)	3000km(300万次)		2000km(1, 000万次)	1600km(800万次)
不回转精度	± 0.03mm以下 ± 0.04°		± 0.05°	± 0.005mm以下
<div><div>*不回转精度是施加50%允许力矩时的值。</div><div>*给油的场合也一样。</div><div><div><div><p>ø32 - 行程500</p></div><div><p>ø32 - 行程100</p></div><div><p>ø25 - 行程100</p></div></div></div></div>				
试验条件				
导轨种类	滑动轴承(铜合金)	球轴承导向	球花键	直线导轨
被测气缸	MGGM	MGGL	MTS	MXQ
缸径	ø32		ø32	ø25
行程	500mm		100mm	100mm
动作方向	水平		水平	垂直向下
平均活塞速度	800mm/s		800mm/s	350mm/s
动作频率	18往复 / min		29往复 / min	
集中负载质量	2.8kg		4.3kg	3.8kg
给油	不给油(润滑脂为初期润滑)			

其他

其他系列可与本公司联系。

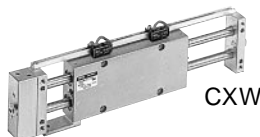
轴导杆

双联气缸, 2倍的输出力



CXSJ

安装: 缸身或端板都可固定



CXW

滑台和气缸成一个单元



CXT

CQ2带导杆

3~4倍的耐横向负载(与CQ2比较)



CQM

带导杆薄型气缸



MGJ



MGP



MGQ

高度大的大缸径导杆气缸



MGF

基本气缸与导杆一体化

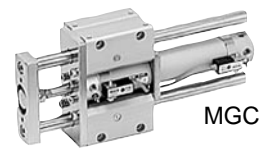


MGG

系列	导向	缸径 (mm)	通口 尺寸	行程 (mm)	注1) 最大集中负 载质量(kg)	不回转精度注2)		速度 (mm/s)	压力 (MPa)	缓冲 J				
						滑动	球			橡胶	气压	缓冲器		
CXSJ	铝合金 滑动轴承 · 球轴承	6×2	M3×0.5	~100	0.1	0.1	0.1	30~800	0.15~0.7	0.016 ~ 0.25	—	—		
		10×2	M5×0.8	~150	0.4			30~700	0.1~0.7					
		15×2		0.7	30~600				0.05~0.7					
		20×2		1.2										
		25×2	1.7											
32×2		1/8	2.5											
CXS		6×2	M5×0.8	~100	0.1	0.1	0.1	30~300	0.15~0.7	0.023 ~ 0.25	—	—		
		10×2		~150	0.4			30~800	0.1~0.7					
		15×2		0.7	30~700			0.05~0.7						
		20×2	1/8	1.2										
	25×2	1.7		30~600										
32×2	2.5													
CXW	10×2	M5×0.8	~100	1	0.09	0.09	30~500	0.15~1.0	—	—	0.98 ~ 14.7			
	16×2		~200	4	0.03	0.03		0.1~1.0						
	20×2			5	0.02	0.02								
	25×2			6	0.01	0.01								
	32×2	1/8	10											
CXT	含油铜合金 滑动轴承 · 球轴承	12	M5×0.8	~100	3	0.05	0.05	50~500	0.15~0.7	0.043 ~ 0.52	—	2.94 ~ 58.8		
	16	~200		7	0.04	0.04								
	20			~300	12	0.03	0.03							
	25	20												
	32	30												
40	1/8	50												
CQM	烧结含油合金 滑动轴承	12	M5×0.8	~30	1.3	0.2	—	50~500	0.12~1.0	0.043 ~ 4.54	—	—		
		16		1.3										
		20		2.6										
		25	1/8	~50	2.6	0.1	—	50~300	0.1~1.0					
		32		3.5										
		40		4.8										
		50	1/4	~100	6.1									
		63			12									
		80			17									
100	3/8	23												
MGJ		6	M3×0.5	~15	0.1	—	50~500	0.15~0.7	0.012	—	—			
		10		~20				0.035						
		12		M5×0.8				~250	1			0.08	0.08	50~500
16	1/8	~400	1.8		0.07	0.07	0.043 ~ 4.54	0.23 ~ 16.4	2.94 ~ 147					
20			3											
25			4.1											
32	1/4	~400	13	0.06	0.06									
40			21			0.05	0.05							
50			23											
MGQ	铜合金 滑动轴承 · 球轴承	63	3/8	~400	23			0.04	0.04					
		80			35									
		100												
		12	M5×0.8	~100	3	0.08	0.08	50~500	0.12~1.0	0.043 ~ 4.54	▲	▲		
		16		1/8	~200				4				0.07	0.07
		20							5.5					
		25	7											
		32	1/4	~200	20	0.06	0.06							
		40			30			0.05	0.05					
50	36													
63	3/8	~200	54	0.04	0.04									
80			13			0.08	—							
100			32					0.06	—					
MGF	特殊树脂 滑动轴承	1/4	~100	55	0.05					—	20~200	0.1~1.0	0.76	—
			63	32		1.9								
			100	55		4.6								
MGG	铜合金 滑动轴承 · 球轴承	20	1/8	~400	5	0.06	0.06	50~1000	0.15~1.0	0.28 ~ 9.9	—	5.88 ~ 147		
		25		~500	6	0.05	0.05							
		32		~600	9	0.04	0.04							
		40	~800	15										
		50	~1000	25										
		63	1/4	~1100	39	0.03	0.03							
		80		~1200	55									
		100		~1300	80								0.02	0.02
50~700														

▲: 对应特注品(与本公司联系)

MGG的紧凑型



内部含有导向机能的花键杆型



注1)						注2)						
系列	导向	缸径 (mm)	通口 尺寸	行程 (mm)	最大集中负 载质量(kg)	不回转精度±°		速度 (mm/s)	压力 (MPa)	缓冲 J		
						滑动	球			橡胶	气压	缓冲器
MGC	铜合金 滑动轴承 · 球轴承	20	M5×0.8	~400	4	0.06		50~750	0.15~1.0	▲	0.42 ~ 3.4	—
		25		~500	4.7	0.05						
		32	1/8	~600	6.1	0.04						
		40		~800	10							
		50	1/4	~1000	18.5							
MTS	球花键	8	M3×0.5	~30	0.06	0		50~500	0.15~0.7	2	—	—
		12	M5×0.8	~100	0.6	0	50~800	0.12~0.7	—	0.19 ~ 2.8		
		16			0.7							
		20		~200	2							
		25			2.2							
		32			6			0.1~0.7				
		40	1/8		10							

▲对应特注品(与本公司联系)

十字滚柱直线导轨

滑台和气缸一体化。
双缸结构,两倍的输出力。



高度最大减少47%(与MXS比较)



MXS/Q长行程形式
(MAX.300mm)



气缸内置于直线导轨



CU带直线导轨

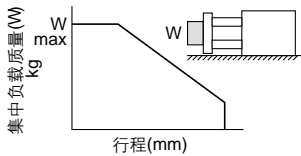


系列	导向	缸径 (mm)	通口 尺寸	行程 (mm)	注1)	注2)	速度 (mm/s)	压力 (MPa)	缓冲 J					
					最大集中负 载质量(kg)	不回转 精度±°			橡胶	气压	缓冲器			
MXF	十字 滚柱	8	M3×0.5	~30	0.6	0.01	50~500	0.15~0.7	0.027	—	—			
		12	M5×0.8	~50	1	0.03			0.055					
		16		~75	2	0.02			0.11					
		20	~100	4	0.03	0.16								
6×2		M3×0.5	~50	0.6	0.02	0.018			▲	0.045 ~ 0.58				
8×2		M5×0.8	~75	1	0.01	0.027								
12×2			~100	2	0.02	0.055								
16×2		~125	4	0.05	0.11									
20×2		1/8	6	0.02	0.16									
25×2			9	0.02	0.24									
MXQ	直线 导轨	6×2	M5×0.8	~50	0.6	0.03			50~500	0.15~0.7	0.018 ~ 0.24	—	0.054 ~ 0.58	
		8×2		~75	1	0.02								
		12×2		~100	2	0.02								
		16×2		~125	4	0.03								
		20×2	1/8	6	0.03									
		25×2		9	0.04									
MXW		8×2	M5×0.8	~150	1.8	0.01					50~500	0.15~0.7	—	0.98 ~ 58.8
		12×2		~200	4	0.01								
		16×2	1/8	~250	7	0.01								
		20×2		~300	11	0.01								
		25×2		17	0.01									
MXP		6	M3×0.5	~10	0.32	0.02	50~500	0.15~0.7			0.010 ~ 0.135	—	0.090 ~ 0.270	
		10	M5×0.8	~20	1.2	0.02								
		12		~25	1.7	0.02								
	16	~30		3	0.02									
MXH	6	M5×0.8	~60	0.8		50~500	0.15~0.7	—	—					
	10			1.8										
	16			3.1										
	20			5.5										

▲对应特注品(与本公司联系)

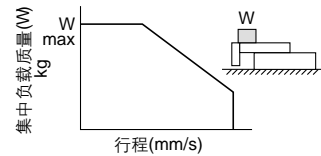
注1) 最大集中负载质量

■轴导杆



Best Pneumat i2

■直线导轨 / 十字滚柱导轨

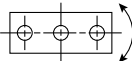


Best Pneumat i2

注2) 不回转精度

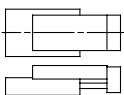
■轴导杆

无负载时的变位角度




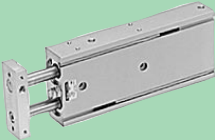
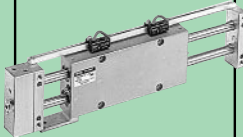
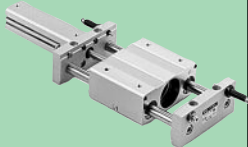

■直线导轨 / 十字滚柱导轨

最大行程的缸体.当杆端施加允许力矩的50%时的变位角度。


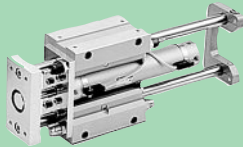
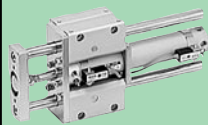




带导杆气缸：可选项

<http://www.goodjee.cn>

轴导杆	系列	CXSJ						CXS						CXW					CXT					MGP				
																												
缸径(ømm)	6	10	15	20	25	32	6	10	15	20	25	32	10	16	20	25	32	12	16	20	25	32	40	12	16	20	25	32
复合																												
带锁	—						—						—					—	○				—					
带端锁	▲						●						●					—	○				—					
带阀	—						—						—					▲										
动作																												
低速	◎						◎						◎					◎										
高速	▲						◎						▲					▲										
低摩擦	▲						▲						▲					—										
耐环境																												
耐热	○						◎						○					○										
耐寒	○						○						○					▲										
防水·耐油性强	▲						▲						▲					▲										
洁净	●	▲					●						▲					○					●					
无铜离子, 无氟系	●						●						●					●										
不锈钢																												
SUS规格(-XC6)	▲						▲						▲					▲										
其他																												
气液型	▲						▲						○					○										
串联规格	▲						▲						—					○										
双行程	▲						▲						—					○										
行程可调	▲						▲						—					○										

●：对应标准系列，◎：对应订制规格，○：对应特注品A(*1)，▲：对应特注品B(*2)，—：无对应产品
 *1: 与标准品比较，有简单的改变。*2: 由于技术原因，成本及交货期受影响的场合，面向美国(缸径·螺纹尺寸：英制)

						MGQ 										MGG 										MGC 					MGJ 			MGF 		
40	50	63	80	100		12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	20	25	32	40	50	63	80	100	20	25	32	40	50		6	10	40	63	100		
MLGP						—	▲									◎					MLGC					▲	—	—								
●						—	▲									●					▲					—			—							
▲						MVGQ										▲					▲					—			▲							
◎						◎										◎					◎					○			○							
▲						▲										○					○					—			—							
—						—										—					—					—			—							
◎						◎										◎					◎					▲			▲							
▲						▲										▲					▲					▲			▲							
●						▲										▲					●					—			—							
						▲										▲					▲					▲			●							
●						●										●					●					○			—							
◎						▲										◎					◎					▲			▲							
▲						◎										●					○					●			—			—				
▲						▲										○					○					—			—							
▲						▲										◎					○					◎			▲			—				
◎						▲										◎					○					◎			▲			—				

带导杆气缸：可选项

<http://www.goodjee.cn>

轴导杆

系列

CQM



MTS



直线导轨





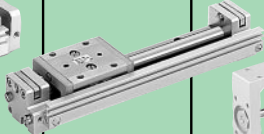

MXF



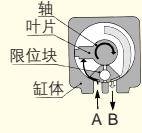

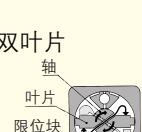

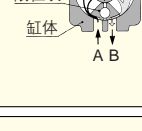



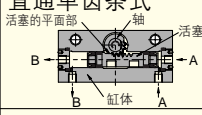
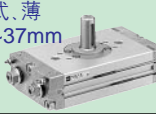
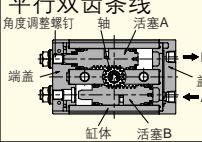

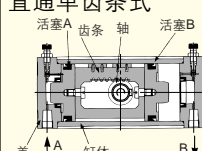

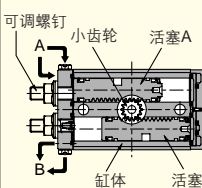




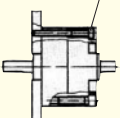

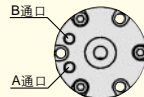
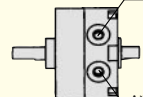
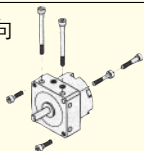
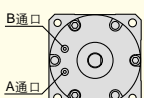
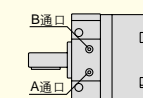
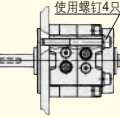

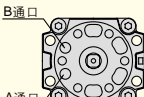
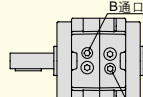
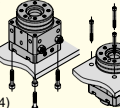
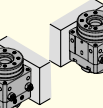
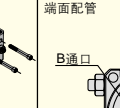
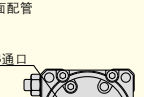
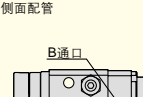
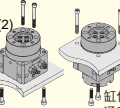
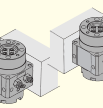
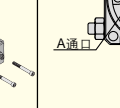
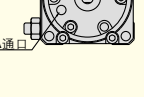
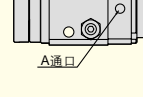
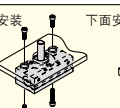
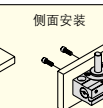
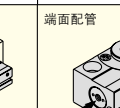
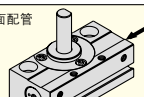

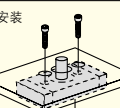
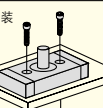
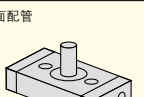





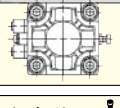


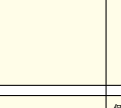
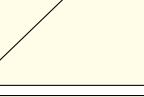


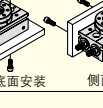
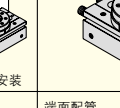
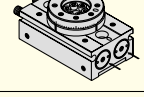
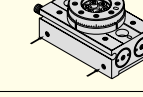
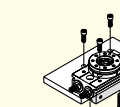
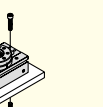
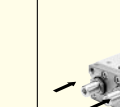


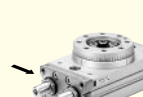
缸径(ømm)	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	8	12	16	20	25	32	40	8	12	16
复合																				
带锁	—				▲									▲						
带端锁	▲				○						—			●						▲
带阀					▲									▲						
动作																				
低速					○									—						
高速					▲									●						
低摩擦					—									—						
耐环境																				
耐热					○									—						
耐寒					○									—						
防水·耐油性		—				○								—						
洁净					○									○						
无铜离子, 无氟系					○									●						●
不锈钢																				
外部零部件					▲									▲						
其他																				
气液型	—				○									—						
串联规格					○									▲						
双行程					○									▲						
行程可调					○									◎						

●：对应标准系列，◎：对应订制规格，○：对应特注品A(*1)，▲：对应特注品B(*2)，—：无对应产品

*1：与标准品比较，有简单的改变。*2：由于技术原因，成本及交货期受影响的场合，面向美国(缸径·螺纹尺寸：英制)

	MXS						MXQ						MXW						MXP				MXY				MXH			
																														
	20	6	8	12	16	20	25	6	8	12	16	20	25	8	12	16	20	25	6	10	12	16	6	8	12	6	10	16	20	
																													—	
																													—	
																													—	
																													◎	
																													▲	
																											—		▲	
																													▲	
																													▲	
																													▲	
																													▲	
																											—		▲	
																													▲	
																													▲	
																											—		▲	

形式	回转部	回转精度	系列	结构特长	大小	通口尺寸	转矩N・m (0.5MPa时)			摆动角度				
							单叶片/单齿条	双叶片/双齿条		90	100	180	190	270
叶片式	轴	基本型	CRB2 圆柱形、紧凑 MAX.270° 		10	M3×0.5	0.1	0.3	14.7	●	仅双叶片	●	/	●
					15		0.3	0.7	14.7					
					20		0.7	2	24.5					
					30	M5×0.8	2	3	29.5					
					40		3	7	60					
			CRBU2 可从3个方向 安装 		10	M3×0.5	0.1	0.3	14.7	●	仅双叶片	●	/	●
					15		0.3	0.7	14.7					
					20		0.7	2	24.5					
					30	M5×0.8	2	3	29.5					
					40		3	7	60					
			CRB1 MAX.280° (特注) 		50	1/8	5	10	245	●	◎	●	◎	●
					63		10	20	390					
					80	1/4	20	40	490	●	◎	●	◎	●
					100		40	70	588					
	摆台	高精度型			MSUB 负载可直接 安装 	单叶片・双叶片	1	M3×0.5	0.1	0.3	20	●	/	●
			3	M3×0.5 M5×0.8			0.3	0.7	40					
			7	M5×0.8			0.7	2	50					
			20				2	3	60					
			MSUA 摆台面摆动精度 在0.03mm以内 	单叶片	1	M3×0.5	0.1	0.3	1	●	/	●	/	▲
					3	M3×0.5 M5×0.8	0.3	0.7	3					
					7	M5×0.8	0.7	2	7					
					20		2	3	20					
齿轮齿条式	轴	基本型	CRJ 单齿条的紧 凑型 		05	M3×0.5	0.04	—	25	●	●	●	●	/
					1		0.1	—	30					
			CRQ2 双齿条式、薄 高度17~37mm 		10	M5×0.8	—	0.3	14.7	●	/	●	/	/
					15		—	0.7	19.6					
					20		—	2	49					
					30	1/8	—	3	78					
					40		—	5	98					
			CRA1 		30	1/8	2	—	29.4	●	—	—	—	/
					40		5	—	—					
					50	M5×0.8	10	—	196					
					63		20	—	294					
					80	1/4	30	—	392					
					100	3/8	70	—	588					
	摆台	高精度型	MSQB 负载可直接安装。 角度可调可达190° 		1	M3×0.5	—	0.1	31	●	/	●	/	/
					2		—	0.2	32					
					3		—	0.3	33					
					7	M5×0.8	—	0.7	54					
					10		—	1	78					
					20		—	2	147					
					30	1/8	—	3	196					
					50		—	5	314					
					70		—	7	333					
					100	M5×0.8	—	10	390					
					200		—	20	543					
			MSQA 滑台轴向和径向的移动量 在0.01mm以下 		1	M3×0.5	—	0.1	31	●	/	●	/	/
					2		—	0.2	32					
					3		—	0.3	33					
					7	M5×0.8	—	0.7	54					
					10		—	1	86					
					20	1/8	—	2	166					
					30		—	3	233					
					50	M5×0.8	—	5	378					

280	角度调整	可调速度范围 S/90°		压力 MPa		安装形式	连接接口位置		磁性开关	齿隙
		最大	最小	最高	最低		轴向	缸体侧面		
	230°	0.03	0.3	0.2	0.7 1	使用螺钉3只  带法兰 			●	无
	240°			0.15						
	230°	0.04	0.5	0.2						
	230°	0.03	0.3	0.2	0.7 1	3方向 			●	无
	240°			0.15						
	230°	0.04	0.5	0.2						
	230°	0.03	0.3	0.2	0.7 1	使用螺钉4只  带脚座 			●	无
	240°			0.15						
	230°	0.04	0.5	0.2						
	摆动端 ±5° (S) ±2.5° (D)	0.07	0.3	0.2	0.7 1	底面安装  上面安装  缸体螺孔(4) 			●	无
	摆动端 ±5°			0.15						
	摆动端 ±5°	0.07	0.3	0.2						
	摆动端 ±5°	0.07	0.3	0.2	0.7 1	缸体螺孔(2)  缸体螺孔(2)  缸体螺孔(2) 			●	无
	摆动端 ±5°			0.15						
	摆动端 ±5°	0.07	0.3	0.2						
	摆动端 ±5°	0.1	0.5	0.15	0.7 1	上面安装  下面安装  侧面安装 			●	无
	摆动端 ±5°			0.15						
	摆动端 ±5°	0.2	0.5	0.15						
	摆动端 ±5°	0.2	0.5	0.15	0.7 1	上面安装  下面安装 			●	无
	摆动端 ±5°			0.15						
	摆动端 ±5°	0.2	0.5	0.15						
	摆动端 ±3°	0.2	1	0.1	1	带法兰  带脚座 			●	1° 以内
	0~90°			0.1						
	90~180°	0.2	1	0.1						
	0~190° (基本型 角度可变)	0.2	1	0.7	0.7 1	3方向安装  上面安装  底面安装  侧面安装 			●	无
	0~190° (基本型 角度可变)			0.7						
	0~190° (基本型 角度可变)	0.2	1	0.7						
	0~190° (基本型 角度可变)	0.2	1	0.7	0.7 1	2方向安装  上面安装  底面安装 			●	无
	0~190° (基本型 角度可变)			0.7						
	0~190° (基本型 角度可变)	0.2	1	0.7						
	0~190° (基本型 角度可变)	0.2	1	0.7	0.7 1	3方向安装  上面安装  底面安装  侧面安装 			●	无
	0~190° (基本型 角度可变)			0.7						
	0~190° (基本型 角度可变)	0.2	1	0.7						

系列	CRB2					CRBU2					CRB1				MSU				CRJ	
																				
大小	10	15	20	30	40	10	15	20	30	40	50	63	80	100	1	3	7	20	05	1
角度调整单元	●					●					▲				—				—	
可变角度	—					—					—				●				●	
外部限位块	▲					▲					▲				▲				●	
内部吸收器	—					—					—				—				—	
外部吸收器	—					—					▲				—				—	
低速	—					—					—				—				—	
中间停止	—					—					—				—				—	
带电磁阀	—					—					● CVR				—				—	
洁净系列	● 10-CRB1			▲		▲					● 10-		▲		—				▲	
对应洁净PDP无氟系	● 21-CRB1			▲		▲					● 21-		▲		—				▲	
无铜离子无氟系	● 20-					● 20-					● 20-				● 20-				○	
无硅	●					●					●				●				●	
耐热100℃	—					—					—				—				▲	
耐寒-30℃	—					—					—				—				▲	
耐水性	—					—					—				—				▲	
主要零部件为不锈钢	●		▲			●		▲			●				—				○	
橡胶类FKM	—					—					—				—				○	
高精度型	—					—					—				● MSUA				—	
气液型	—					—					—				—				—	

●：对应标准系列 ◎：对应订制规格(准标准) ○：对应特注品A(向本公司询问)

▲：对应特注品B(向本公司询问)(重要特注：交货期、成本受影响) —：无对应品

注1：液压缓冲器不可(对应开发2部) 注2：液压缓冲器是特注品(对应开发2部)

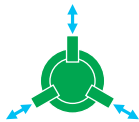
	CRQ2					CRA1							MSQ													
	10	15	20	30	40	30	40	50	63	80	100	1	2	3	7	10	20	30	50	70	100	200				
	—					—							—													
	●					●							●													
	▲					▲							▲													
	—	▲				—	▲				—			●												
	—	▲				—	▲				—		▲	●				▲								
	●					▲							▲			●				▲						
	▲					▲							▲			▲				▲						
	▲					▲	● CVR						—			▲										
	▲					● 11-	▲	● 11-	▲			● 11-										▲				
	▲					○ 22-	▲	○ 22-	▲			○			● 22- 注2)				▲							
	● 20-					● 20-							● 20-													
	●					●							●													
	▲					○ -X7							▲ 注1)													
	▲					▲							▲ 注1)													
	▲					▲							▲ 注1)													
	●	◎				○ -X6							▲ 注1)													
	◎					○ -X16							○ 注2)													
	—					—							● MSQA										○			
	—					—	●						—													



长方形

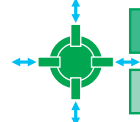
系列		直线导轨 MHZ2 带防尘罩、长行程也有														宽型 MHL2 开闭行程 MAX.200mm																				
		大小		6		10		16		20		25		32		40		10		16		20		25		32										
通口尺寸		M3 × 0.5	M3 × 0.5				M5 × 0.8										M5 × 0.8										1/8									
夹持力 (0.5MPa) N	外径	3.3	11				34		42		65		158		254		14		45		74		131		228											
	内径	6.1	17				45		66		104		193		318																					
手指 (mm)	开宽	12	15.2	9.7	19.2	20.9	12.6	26.9	26.3	17.2	34.3	33.3	22.8	41.3	48	60	76	118	156	98	170	210	122	222	262	150	282	320	220	318	402					
	闭宽	8	11.2	5.7	11.2	14.9	6.6	14.9	16.3	7.2	16.3	19.3	8.8	19.3	26	30	56	78	96	68	110	130	82	142	162	100	182	200	150	198	242					
	行程	4	4	4	8	6	6	12	10	10	18	14	14	22	22	30	20	40	60	30	60	80	40	80	100	50	100	120	70	120	160					
使用压力 (MPa)	最低	0.15	0.2				0.1										0.1		0.1		0.15		0.1													
	最高	0.7	0.7										0.7		0.7		0.6																			
最高使用频率(cp m)		180	180										180		60		60 / 40(长行程)														30/20					
重复精度(± mm)		0.01	0.01										0.02		0.02		0.1																			

平行开闭型



3 爪

圆柱形







4 爪






圆柱形

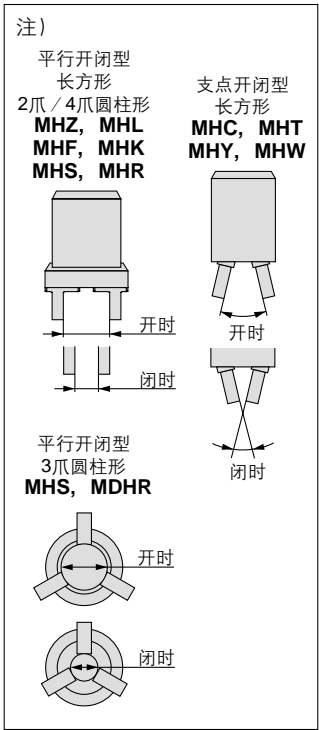
系列		滑动导轨 MHS3 也有带防尘罩,长行程,贯通孔,中心推进器。														回转 MDHR3 十字滚柱 导轨		滑动导轨 MHS4 四方工件定位													
		大小		16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	10	15		16	20	25	32	40	50	63								
通口尺寸		M3×0.5	M5×0.8										1/8	1/4	3/8	M3×0.5	M3 × 0.5	M5×0.8													
夹持力 (0.5MPa) N	外径	14	25	42	74	118	187	335	500	750	1270	7	13		10	19	31	55	88	140	251										
	内径	16	28	47	82	130	204	359	525	780	1320	6.5	12		12	21	35	61	97	153	268										
手指 (mm) <small>注)</small>	开宽	14	27	16	28	20	32	24	44	28	53	34	72	46	84	63	97	80	130	92	160	22	27		17	19	26	28	32	38	51
	闭宽	10	17	12	18	14	20	16	28	20	33	22	44	30	52	43	57	56	82	60	96	16	19		13	15	20	20	24	26	35
	行程	4	10	4	10	6	12	8	16	8	20	12	28	16	32	20	40	24	48	32	64	6	8		4	6	8	12	16		
使用压力 (MPa)	最低	0.2					0.1										0.2	0.15		0.2			0.1								
	最高	0.6										0.6					0.6		0.6												
最高使用频率(cp m)		120					60					30					180		120			60									
重复精度(±mm)		0.01										0.01					0.01		0.01												





平行开闭型

2 爪





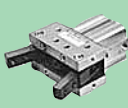


										圆柱形																																																				
<div>薄型 MHF2</div> <div>高度减少1/3 (与MHZ2比较)</div> <div></div>										<div>滑动导轨 MHK2</div> <div>也有带防尘罩, 长行程, 贯通孔, 不锈钢手指</div> <div></div>										<div>滑动导轨 MHS2</div> <div>楔形凸轮结构重量轻 (与MHZ2比较)</div> <div></div>										<div>回转型 MDHR2</div> <div>十字滚柱导轨</div> <div></div>																																
40			8			12			16			20			12			16			20			25						16			20			25			32			40			50			63			10			15			20			30		
1/8			M3×0.5			M5×0.8						M3×0.5			M5×0.8						M3×0.5			M5×0.8						M3×0.5			M5×0.8																													
369			19			48			90			141			15			31			46			80			21			37			63			111			177			280			502			12			24			33			58					
															16			36			56			86			23			42			71			123			195			306			537			12			25			34			59					
288	406	486	8	16	32	12	24	48	16	32	64	20	40	80	13	20	20.6	28.6	26	34	33	41		14	16	20	24	28	34	46	16	22	28	37																												
188	246	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	14.6	14.6	16	16	19	19		10	12	14	16	20	22	30	10	14	16	19																												
100	160	200	8	16	32	12	24	48	16	32	64	20	40	80	4	11	6	14	10	18	14	22		4	4	6		8		12	16	6	8	12	18																											
			0.15			0.1						0.1									0.2			0.1						0.2			0.15																													
			0.7						0.6									0.6						0.6																																						
(长行程)			120 / 60(长行程)						120 / 90(长行程)									120			60						180																																			
			0.05						0.01									0.01						0.01																																						

		支点开闭型																			
		2 爪																			
		长方形																			
系列		标准型 MHC2 双活塞构造。 夹持力大。 						肘节型 MHT2 断气时工件可保持。 				凸轮式 180° MHY2 180° 开闭型 				齿轮式 180° MHW2 180° 开闭型 防尘规格。 					
		大小		6	7	10	16	20	25	32	40	50	63	10	16	20	25	20	25	32	40
通口尺寸		M3 × 0.5		M5 × 0.8				1/8		1/4		M5 × 0.8				M5 × 0.8		1/8		1/4	
外径夹持力矩 0.5MPa时N·m		0.038	0.017	0.10	0.39	0.70	1.36	12.4	36.0	63.0	106	0.16	0.54	1.10	2.28	0.30	0.73	1.61	3.70	8.27	
手指 (mm)	开宽	30	20	30				28	27	23		180				180					
	闭宽	-10	-7	-10				-3	-2		-3				-6	-9	-5	-4			
	行程	40	27	40				31	30	25		183				185	186	185	184		
使用压力 (MPa)	最低	0.15	0.4	0.1				0.1				0.1				0.15					
	最高	0.6	0.6	0.6				0.6				0.6				0.7					
最高使用频率(cp m)		180		180				60				60				60		30			
重复精度(±mm)		0.02		0.01				0.3				0.2				0.2					



系列	直线导轨								宽型								紧凑型				滑动导轨				滑动导轨								回转型					
	 MHZ2								 MHL2								 MHF2				 MHK2				 MHS2								 MHR2					
大小	6	10	16	20	25	32	40	10	16	20	25	32	40	8	12	16	20	12	16	20	25	16	20	25	32	40	50	63	10	15	20	30	16					
动作																																						
单作用	●								○								▲				●				○								—					
低速	◎								◎								◎				◎				◎								—					
弹簧助推	◎								○								○				◎				○								—					
耐环境																																						
耐热	◎								◎								◎				◎				◎								—					
耐油	◎								◎								◎				◎				◎								—					
耐寒	○								○								○				○				○								—					
洁净	●								●								○				○				○								●					
无铜离子	●								◎								◎				◎				◎								●					
防尘罩	●								○								—				●				○								—					
手指可选项																																						
开闭方向螺孔	●								●								○				●				○								○					
侧面螺孔	●								○								○				○				○								○					
通孔	●								○								○				○				○								○					
扁平型	●								—								●				○				●								●					
其他各自派生品	· 爪体可选项 · AHC用								· 带防尘圈																								· AHC用					

● 对应标准系列
 ◎ 订制规格
 ○ 对应特注品
 ▲ 对应特注品
 — 无对应品

滑动导轨  MHS3												回转型  MHR3		滑动导轨  MHS4								标准型  MHC2							肘节型  MHT2				凸轮式 180°  MHY2				齿轮式 180°  MHW2				
20	25	32	40	50	63	80	100	125	10	15	16	20	25	32	40	50	63	6	7	10	16	20	25	32	40	50	63	10	16	20	25	20	25	32	40	50					
○												—		○								●							○				○				○				
◎												—		◎								◎							○				◎				◎				
○												—		○								◎*1							○				○				○				
◎												—		◎								◎							◎				◎				◎				
◎												—		◎								◎							◎				◎				◎				
○												—		○								○							○				○				○				
○												●		○								—							—				—				—				
◎												●		◎								●							◎				◎				◎				
●												—		○								—							—				—				—				
○												○		○								●							●				●				●				
○												○		○								○							○				○				—				
○												○		○								○							○				○				○				
●												●		●								○							—				—				—				
·贯通孔 ·带推进器												·AHC用										※1:无弹簧助推 MHCM2-7																			

间隙密封气缸

薄型低摩擦气缸



MQQT / 标准型
MQQL / 耐横向负载型

耐横向负载型, 低摩擦气缸。



MQML / 标准型
MQML□□H / 高速·高频率型

低摩擦推压气缸



MQP

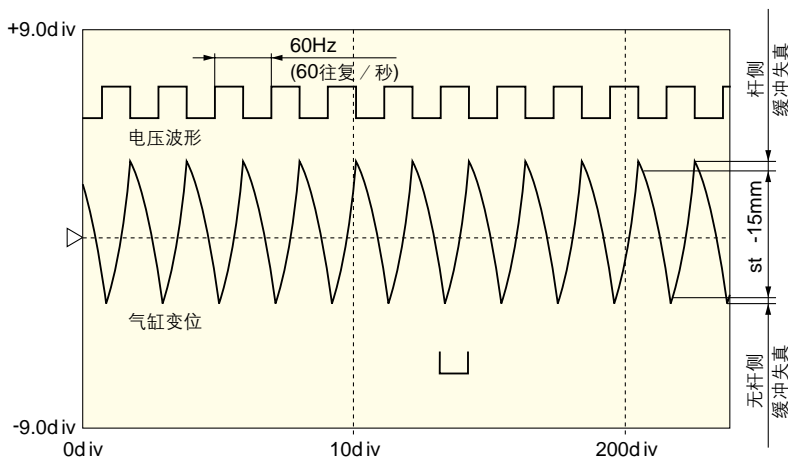
系列	缸径 (mm)	通口尺寸	行程 (mm)	速度 (mm/s)	压力 (MPa)	滑动阻力 (N)	缓冲 (J)		
MQQT	ø10		~40	0.3~300	0.005~0.7	0.05	橡胶缓冲		
	ø16		~60						
	ø20								
	ø25		~100						
	ø32								
MQQL	ø10		~40	0.5~500	0.005~0.7			0.05	橡胶缓冲
	ø16		~60						
	ø20								
	ø25		~100						
	ø32								
MQML	ø6		~60	0.5~1000	0.02~0.7	0.05	橡胶缓冲		
	ø10		~100		0.005~0.7				
	ø16								
	ø20								
	ø25								
MQML□□H	ø10		~100	5~3000	0.01~0.7			0.05	橡胶缓冲
	ø16								
	ø20								
	ø25								
MQP	ø4		10		0.001~0.7				
	ø6								
	ø10								
	ø16								
	ø20								

共通规格

使用温度	-10~80℃
给油	不给油
寿命	1000km或1亿次

注) 高速·高频率动作

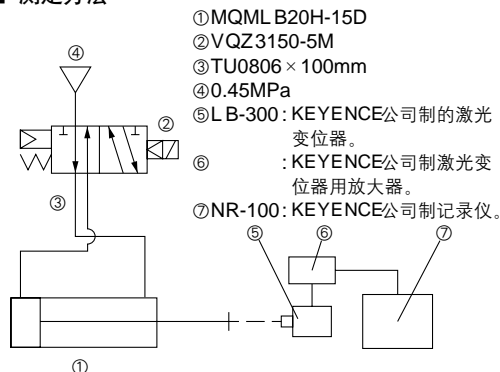
■ 3600周/min(60周/sec)



测定条件

被测气缸	MQML B20H-15D
缸径	ø20
行程	15mm
被测电磁阀	VQZ3150-5M
配管	TU0806 × 100mm(阀和缸之间)
供给压力	0.45MPa
负载	无
安装形式	水平

测定方法





SMC Pneumatics (Hong Kong) Ltd.

<http://www.smchk.com.hk>

香港办公室

香港九龙长沙湾道 778-784 号香港中心 29 楼
电话：852-27440121 传真：852-27851314
E-mail: smchk@smchk.com.hk

香港货仓及工厂

香港新界荃湾海盛路9号有线电视大厦17楼
电话：852-24922430 传真：852-24984476

SMC (东莞) 服务中心

电话：0769-3526528
传真：0769-3526488
E-mail: smcdg@smcsc.com.cn

SMC (深圳) 服务中心

电话：0755-83849566
传真：0755-83849226
E-mail: smcsz@smcsc.com.cn

SMC (广州) 服务中心

电话：020-37597831-3
传真：020-37597819
E-mail: smcgz@smcsc.com.cn

SMC (厦门) 服务中心(福建, 粤东)

电话：0592-2610900-6
传真：0592-2610907
E-mail: smcxm@smcsc.com.cn

长沙联络处(湖南)

电话：0731-5167591
传真：0731-5163591
E-mail: smccs@smcsc.com.cn

塘厦联络处

电话：0769-7880784
传真：0769-7880784
E-mail: smctx@smcsc.com.cn

龙岗联络处

电话：0755-84833970
传真：0755-28831799
E-mail: smldg@smcsc.com.cn

惠州联络处

电话：0752-2286675
传真：0752-2286009
E-mail: smchz@smcsc.com.cn

桂林联络处(广西)

电话：0773-5808335
传真：0773-5858355
E-mail: smcgl@smcsc.com.cn

香港门市部

香港九龙旺角广东道 998 号高明商业大厦地下 A 铺
电话：852-26259122 传真：852-26251799

深圳市场部

中国广东省深圳市福田区车公庙泰然工贸园苍松大厦北座 1106 室
邮政编码：518048 电话：0755-83843460 传真：0755-83849842
E-mail: smcmktg@smcsc.com.cn

福永联络处

电话：0755-27326339
传真：0755-27326349
E-mail: smcsj@smcsc.com.cn

顺德联络处

电话：0757-22233894
传真：0757-22233953
E-mail: smcsd@smcsc.com.cn

福州联络处

电话：0591-83348737
传真：0591-83374637
E-mail: smcfz@smcsc.com.cn

昆明联络处(云南)

电话：0871-5163065
传真：0871-5163067
E-mail: smckm@smcsc.com.cn

宝安联络处

电话：0755-61158251
传真：0755-61158253
E-mail: smcba@smcsc.com.cn

珠海联络处

电话：0756-2172253
传真：0756-2172251
E-mail: smcqh@smcsc.com.cn

泉州联络处

电话：0595-22987729
传真：0595-22199159
E-mail: smcqz@smcsc.com.cn

南昌联络处(江西)

电话：0791-8152833
传真：0791-8152822
E-mail: smcnc@smcsc.com.cn

贵阳联络处(贵州)

电话：0851-5520361
传真：0851-5520362
E-mail: smcgy@smcsc.com.cn

中山联络处

电话：0760-8384976
传真：0760-8384376
E-mail: smczs@smcsc.com.cn

汕头联络处

电话：0754-8799506
传真：0754-8799505
E-mail: smcst@smcsc.com.cn



SMC (China) Co., Ltd.

<http://www.smc.com.cn>

(本部地址：北京经济技术开发区万源街7号 邮编：100176 电话：010-67881021 传真：010-67882335 技术咨询：010-67885566转1221 1223 1225)

● 北京分公司 北京经济技术开发区万源街7号

北京营业部

电话：010-67876731
传真：010-67876732
E-mail: smcnbj@smc.com.cn

合肥办事处

电话：0551-3663632
传真：0551-3663651
E-mail: smcchf@smc.com.cn

郑州办事处

电话：0371-66203721 66203722
传真：0371-66203720
E-mail: smczz@smc.com.cn

大连营业部

电话：0411-84629692 84629682
传真：0411-84626925
E-mail: smcdl@smc.com.cn

银川办事处

电话：0951-5012959
传真：0951-5012959
E-mail: smcny@smc.com.cn

顺义办事处

电话：010-81494949
传真：010-81494955
E-mail: smcsbj@smc.com.cn

扬州办事处

电话：0514-7955172
传真：0514-7962522
E-mail: smcny@smc.com.cn

襄樊办事处

电话：0710-3312920 3312921
传真：0710-3312921
E-mail: smccnf@smc.com.cn

沈阳营业部

电话：024-86284451 86284489
传真：024-26213446
E-mail: smcsny@smc.com.cn

石家庄营业部

电话：0311-83057153
传真：0311-83054751
E-mail: smcsjz@smc.com.cn

哈尔滨营业部

电话：0451-53666407 53674060
传真：0451-53666149
E-mail: smcchb@smc.com.cn

天津营业部

电话：022-23614959
传真：022-23614969
E-mail: smctj@smc.com.cn

济南营业部

电话：0531-88165001 88165128
传真：0531-88165010
E-mail: smcnjn@smc.com.cn

西安营业部

电话：029-88622022 88622854
传真：029-88615434
E-mail: smcxa@smc.com.cn

太原办事处

电话：0351-6584672
传真：0351-6584673
E-mail: smcty@smc.com.cn

长春办事处

电话：0431-8953738
传真：0431-8953731
E-mail: smccnc@smc.com.cn

塘沽办事处

电话：022-66293859
传真：022-25324516
E-mail: smcctg@smc.com.cn

青岛营业部

电话：0532-85758259
传真：0532-85758461
E-mail: smcqnq@smc.com.cn

兰州办事处

电话：0931-2661937
传真：0931-2607610
E-mail: smcrlz@smc.com.cn

秦皇岛办事处

电话：0335-8070993
传真：0335-8070927
E-mail: smcqh@smc.com.cn

南京营业部

电话：025-84687160/1/2
传真：025-84642099
E-mail: smcnnj@smc.com.cn

武汉营业部

电话：027-85712702 85712703
传真：027-85510526
E-mail: smcnwh@smc.com.cn

烟台办事处

电话：0535-6640972 6640973
传真：0535-6645602
E-mail: smcny@smc.com.cn

宝鸡办事处

电话：0917-2832755
传真：0917-2832755
E-mail: smcnbj@smc.com.cn

保定办事处

电话：0312-2069173
E-mail: smcnbd@smc.com.cn

● 上海分公司 上海漕河泾开发区钦江路333号38号楼5楼

上海营业部

电话：021-64852677 64959976
传真：021-64851768
E-mail: smcnsh@smc.com.cn

重庆营业部

电话：023-68630746 68638824
传真：023-68622454
E-mail: smccnq@smc.com.cn

盐城办事处

电话：0515-8400363
E-mail: smcncy@smc.com.cn

浦东营业部

电话：021-58998938 58998854
传真：021-50550540
E-mail: smcnpd@smc.com.cn

成都营业部

电话：028-87798879 87798594
传真：028-87715504
E-mail: smcnod@smc.com.cn

绵阳办事处

电话：0816-2235299
传真：0816-2232678
E-mail: smcnmy@smc.com.cn

昆山营业部

电话：0512-57372743
传真：0512-57372745
E-mail: smcnks@smc.com.cn

杭州营业部

电话：0571-86948130 86772558
传真：0571-86948136
E-mail: smcnhz@smc.com.cn

南通办事处

电话：0513-85231717 85231515
传真：0513-85231212
E-mail: smcnnt@smc.com.cn

无锡营业部

电话：0510-2758550 2758551
传真：0510-2758552
E-mail: smcnwx@smc.com.cn

温州营业部

电话：0577-88921539
传真：0577-88921537
E-mail: smcnwz@smc.com.cn

台州办事处

电话：0576-4066835
传真：0576-4066835
E-mail: smcctz@smc.com.cn

苏州营业部

电话：0512-68667734 68669591/92
传真：0512-68661742
E-mail: smcnsz@smc.com.cn

宁波营业部

电话：0574-87895211 87884030
传真：0574-87893929
E-mail: smcnnb@smc.com.cn

SMC Corporation

〒105 东京都港区新桥1-16-4 あさひ 银新桥ビル

TEL: 03-3502-2740 FAX: 03-5251-7240

<http://www.smcworld.com>

SMC代理商

② 本产品样本所涉及的产品如发生任何变更，恕不另行通知。

©2006 SMC Corporation All Rights Reserved

SMC中国技术中心制作

KO