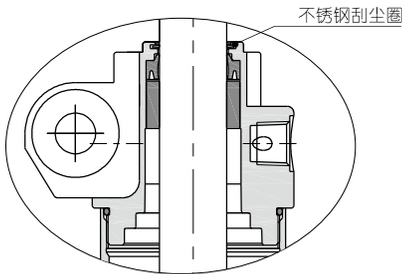




MCK系列产品概览

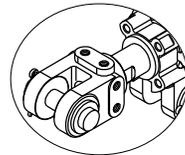
优异的防尘防焊渣性能

前盖带不锈钢刮尘圈，抵抗灰尘及飞溅的焊渣对气缸带来的伤害，比防尘套更可靠；

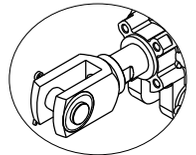


多种活塞杆端接头可选

活塞杆端部所配Y接头形式有：



Y: 附M6安装螺孔型



YW: 不附M6安装螺孔型

内置缓冲调节、速度限流调节装置

多种开口尺寸

开口尺寸有A型与B型可选

传感器选用

传感器(CMSG、DMSG、EMSG)与传感器固定座(F-MCK40G)配合使用。传感器具体内容详见相应内容。配套传感器固定座需另外订购，其订购方式、安装方法如下：

传感器固定座订购码	F-MCK40G(与MCK配套)
安装步骤:	
1、传感器装入传感器固定座G型槽内，用一字螺丝刀锁紧；	
2、传感器固定座安装在固定条上，移动到合适位置紧贴气缸外缸筒，然后用内六角扳手拧紧内六角止付螺丝；	
3、安装时应避免机械损伤；	
4、安装时应注意与周边元件无干涉。	

传感器(CMSG/DMSG/EMSG)
G型传感器固定座(F-MCK40G)
内六角止付螺丝(M5)
(紧固力矩: 1.2~1.3N·m)

传感器安装方法

气缸理论夹持力

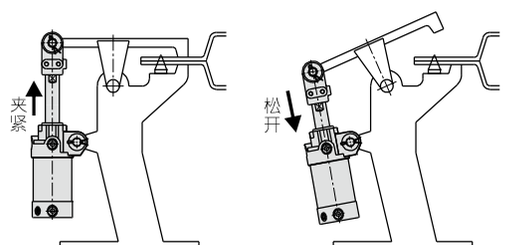
单位: 牛顿(N)

气缸内径	活塞杆外径	作用方式	空气压力(MPa)							
			0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
40	20	复动	125.6	251.2	376.8	502.4	628.0	753.6	879.2	1004.8
		单侧	94.2	188.4	282.6	376.8	471.0	565.2	659.4	753.6
50	20	复动	196.3	392.6	588.9	785.2	981.5	1177.8	1374.1	1570.4
		单侧	164.9	329.8	494.7	659.6	824.5	989.4	1154.3	1319.2
63	20	复动	311.7	623.4	935.1	1246.8	1558.5	1870.2	2181.9	2493.6
		单侧	280.3	560.6	840.9	1121.2	1401.5	1681.8	1962.1	2242.4
80	25	复动	502.6	1005.2	1507.8	2010.4	2513.0	3015.6	3518.2	4020.8
		单侧	453.6	907.2	1360.8	1814.4	2268.0	2721.6	3175.2	3628.8

安装与使用(通用性)

- 1、在普通使用如：包边、装配、检测夹具等场合应选用标准焊接夹紧缸；
- 2、在周边由焊机产生的高磁场场合应选用抗强磁传感器；
- 3、气缸配管前，必须清除管内杂物，防止杂物进入气缸内；
- 4、气缸使用介质应经过40μm以上滤芯过滤后方可使用；
- 5、在高温条件下，应选用相应的耐高温气缸，在低温环境下，应采取防冻措施，防止系统中的水分冻结；
- 6、气缸拆下长时间不使用，注意表面防锈，进排气口应加防尘堵塞帽，活塞杆端涂防锈油。

应用举例



规格



内径(mm)	40	50	63	80
动作型式	复动型			
工作介质	空气(经40 μm以上滤网过滤)			
使用压力范围	0.15~1.0MPa(22~145psi)			
保证耐压力	1.5MPa(215psi)			
工作温度	-20~70 °C			
使用速度范围	50~500mm/s			
缓冲型式	后盖气缓冲+前盖气缓冲(可选项)			
限流阀	前、后标准配置			
润滑	不需要			
安装固定型式	双铰耳			
接管口径(注1)	PT1/4			PT3/8

(注1) 接管牙型有PT牙、G牙可选。

符号



行程

内径(mm)	标准行程(mm)	最大行程
40、50、63、80	50 75 100 125 150	150

注：其它特殊行程请与本公司联系。

产品特性

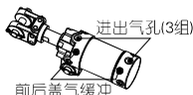
- 1、适合汽车焊接车间环境；
- 2、前盖安置不锈钢防尘圈，坚固耐用，抵抗灰尘和飞溅的焊渣对气缸带来的伤害，比防尘套更可靠；
- 3、在强磁场环境中，应选用抗干扰型传感器；
- 4、三侧可选进气接口，内置缓冲调节、速度限流调节；
- 5、传感器种类多种可选。

成品订购码

MCK A 50×75 S □ Y □

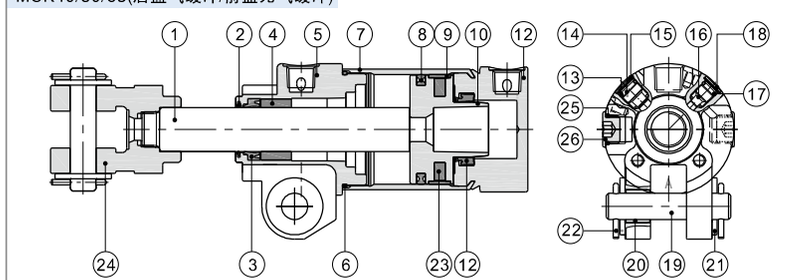
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

①规格代号	②开口型号	③缸径	④行程	⑤磁石代号	⑥缓冲方式	⑦附件代码	⑧牙型代码
MCK: 焊接夹紧气缸 (复动型)	A: 开口A型 B: 开口B型	40	详见行程列表	空白: 不附磁石 S: 附普通磁石	空白: 前后盖各3个进气孔 前后盖均带气缓冲	空白: 不带附件	空白: PT牙 G: G牙
		50					
	63						
	80	无此代码					



内部结构及主要零件材质

MCK40/50/63(后盖气缓冲/前盖无气缓冲)



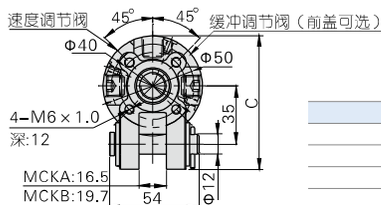
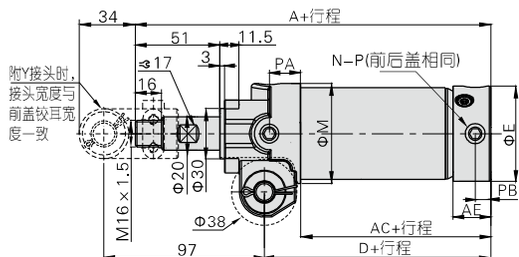
序号	名称	材质	序号	名称	材质
1	活塞杆	S45C研磨棒	14	调节螺丝	铝合金
2	刮尘圈	不锈钢	15	外齿挡圈	弹簧钢
3	轴芯O令	NBR	16	缓冲螺丝	铝合金
4	衬套	铝合金	17	O形环	NBR
5	前盖	铝合金	18	外齿挡圈	弹簧钢
6	O形环	NBR	19	PIN	S45C
7	铝管	铝合金	20	滑动衬套	粉末冶金
8	活塞O令	NBR	21	盖板	SPCC
9	耐磨垫(环)	耐磨材料	22	开口销	软钢
10	活塞	铝合金	23	磁铁	磁性材料
11	缓冲O令	TPU	24	Y接头	球铁/低碳钢
12	后盖	铝合金	25	O形环	NBR
13	O形环	NBR	26	螺丝	碳钢

注：结构图及材质表以特定缸径举例，如需具体缸径结构图可向亚德客申请。

MCK系列

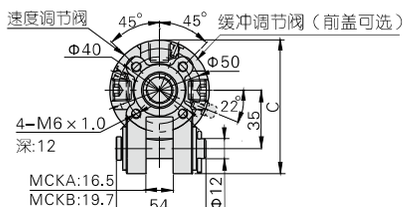
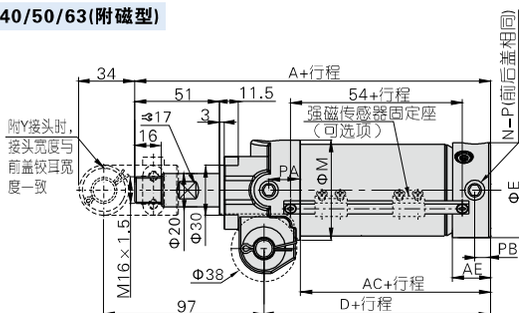
外部规格

Φ40/50/63(不附磁型)

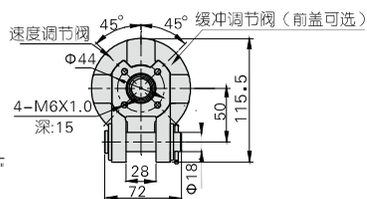
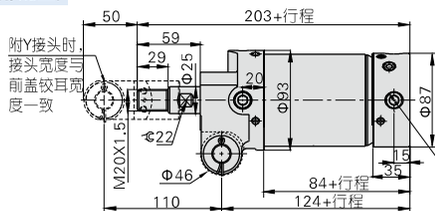


符号\缸径	40	50	63
A	162	165	167
AC	59	65	67
AE	20	22	23
C	76	80	87
D	84	87	89
E	47	57	70
M	52	60	74
N	前后盖均带气缓冲型		
(孔数)	后盖气缓冲/前盖无气缓冲型		
P(进出气孔)	PT1/4		
PA	20	19	19
PB	9	9.5	9.5

Φ40/50/63(附磁型)

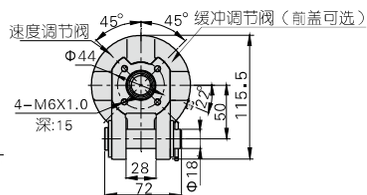
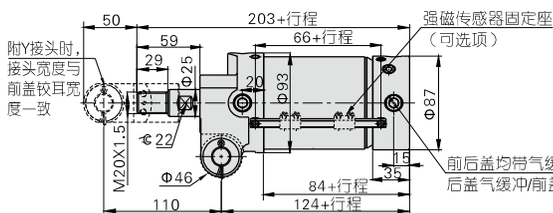


Φ80(不附磁型)



前后盖均带气缓冲型: 6-3/8"
后盖气缓冲/前盖无气缓冲型: 2-3/8"

Φ80(附磁型)

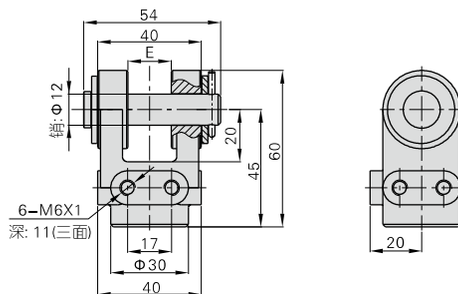


前后盖均带气缓冲型: 6-3/8"
后盖气缓冲/前盖无气缓冲型: 2-3/8"

MCK系列

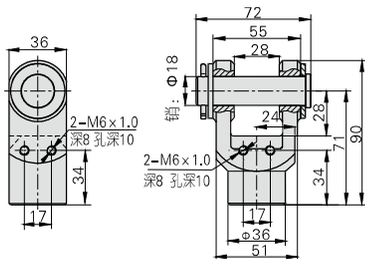
Y接头外部规格及订购码

Φ40/50/63



型号	订购码	适用缸径	E
MCKA	MCKA40-Y	40\50\63	16.5
MCKB	MCKB40-Y	40\50\63	19.5

Φ80



型号	订购码	适用缸径
MCK	MCK80-Y	80