

# 专业生产SMC型MGPL40X75导杆气缸。侧面负载能力强，扭力抵抗力强

产品名称	专业生产SMC型MGPL40X75导杆气缸。侧面负载能力强，扭力抵抗力强
公司名称	张古明（个体经营）
价格	170.00/个
规格参数	品牌:SMC 型号:MGPM40X100 适用范围:侧面负载能力强，扭力抵抗力强场合
公司地址	中国 浙江 乐清市 乐清白石合湖工业区
联系电话	86 0577 62698533 13736398873

## 产品详情

品牌	SMC	型号	MGPM40X100
适用范围	侧面负载能力强，扭力抵抗力强场合	种类	带导杆气缸
缸径	12-100（mm）	理论作用力	气缸缸径而定（N）
最大负荷	气缸缸径而定（N）	最大力距	气缸缸径而定（Nm）
重量	气缸缸径而定（kg）	气缸数	10

导杆气缸，就是气缸本身带有导向功能的导向杆，这种气缸比普通气缸的

侧面负载能力强，扭力抵抗力强，活塞杆的不回转精度高。导向杆的轴承可选择滑动轴承和滚珠轴承。

型号及按装形式见下图

微型带导杆气缸mgj				
	形式	系列/cad	动作方式	缸径 (mm)
	标准型	mgj	双作用	6,10
	特长	全长：23 + 行程mm / 宽度：29mm / 高度：14.5mm (mm) 6)在5mm行程气缸上，也能安装2个磁性开关。配线管集中在一个方向。不回转精度：±0.1°		

带导杆薄型气缸mgs				
------------	--	--	--	--

	形式	系列/cad	动作方式	缸径 (mm)
	标准型(滑动轴承?球轴承)	mgp	双作用	12,16,20,25,32,40,50,63,80,100
	带气缓冲(滑动轴承?球轴承)	mgp		16,20,25,32,40,50,63,80,100
	带端锁(滑动轴承?球轴承)	mgp		20,25,32,40,50,63,80,100
	粗导杆型(滑动轴承)	mgps		50,80
	高精度型(球轴承)	mgpa		12,16,20,25,32,40,50,63,80,100
	特长	根据用途,导向杆轴承有两种可供选择。耐横向负载是原来止动气缸的两倍,且有4种安装方式、2面接管位置可供选择。		

带导杆薄型气缸mgq				
	形式	系列/cad	动作方式	缸径 (mm)
	滑动轴承形	mgqm	双作用	12,16,20,25,32,40,63,80,100
	球轴承	mgql		
	特长	耐横向负载,高精度杆不回转的导杆一体型气缸。适用于输送线上的限位机及提升机。		

带导杆气缸mgg				
	形式	系列/cad	动作方式	缸径 (mm)
	标准型(滑动轴承?球轴承)	mgg	双作用	20,25,32,40,50,63,80,100
	带端锁(滑动轴承?球轴承)	mgg		
	特长	基本气缸和导杆紧凑的一体化单元。耐横向负载?高精度杆不回转的直线移动单元。		

带导杆气缸 / 紧凑型mgc				
	形式	系列/cad	动作方式	缸径 (mm)
	标准型	mgc	双作用	20,25,32,40,50,63,80,100
	特长	导杆体与前端板紧凑化的直线移动单元。小型?轻量?		

空间。

### 导台式气缸mgf

形式	系列/cad	动作方式	缸径 (mm)
标准型	mgf	双作用	40,63,100
特长	安装高度小。承受偏心负载优良的粗导杆的薄型气缸		

### 杆不回转的倍力气缸/倍力气缸mgz/mg zr

形式	系列/cad	动作方式	缸径 (mm)
标准型	mgz	双作用	20,25,32,40,50,60
带端锁	mgz		40,50,63
杆可回转型	mg zr		20,25,32,40,50,60
特长	独特的构造使杆伸出的输出力为原来2倍，而且由于内滑动键作为不回转机构，故可直接安装负载。		

### 带回转台气缸mgt

形式	系列/cad	动作方式	缸径 (mm)
滑动轴承形	mgtm	双作用	63, 80, 100
球轴承	mgtl		
特长	带导杆薄型气缸(mgp)与手动回转台一体化。采用高度轴承，可实现平稳的反复回转运动。滑台部对每90°、180°的回转都有定位功能。		

### 滑动单元cx2/cdbx2/cdpx2

形式	系列	动作方式	缸径 (mm)
标准型	cx2	双作用	10,15,25
特长	可任意设定吸收冲击?噪音的缓冲设备、最适应于对位精度有要求的输送工作等。带磁性开关(cdbx2系列：c x2、cdpx2系列：cdpx2)		

### 滑动单元 cxw/cdbxw/cdpxw

形式	系列/cad	动作方式	缸径 (mm)
----	--------	------	---------

滑动轴承形	cxwm	双作用	10,16,20,25,32
球轴承	cxwl		
特长	内置吸收冲击缓冲机构。可安装在壳体或平台上，而且气缸和工作台可实现高精度平行。带磁性开关(cdbxw系列：cdbxwm、cdbxwl、cdpxw系列：cdpxwm、cdpxwl)		

滑台式气缸cxt				
	形式	系列/cad	动作方式	缸径 (mm)
	滑动轴承形	cxtm	双作用	12,16,20,25,32,
	球轴承	cxtl		
	特长	带导向轴承的滑台与气缸一体化。高刚性?高精度的滑		

双联气缸cxsj				
	形式	系列/cad	动作方式	缸径 (mm)
	滑动轴承形	cxsjm	双作用	6,10,15,20,25,32
	球轴承	cxsjl		
	特长	双联气缸cxs紧凑化，可从4个方向确认磁性开关，而且可轴向配管(管径6,10)。		

双联气缸cxs				
	形式	系列/cad	动作方式	缸径 (mm)
	基本形(滑动轴承?球轴承)	CXS	双作用	6,10,15,20,25,32
	带气缓冲(滑动轴承?球轴承)	CXS		20,25,32
	带端锁(滑动轴承?球轴承)	CXS		6,10,15,20,25,32
	双杆型(滑动轴承?球轴承)	CXSW		
	特长	具有薄型?紧凑?高精度导向功能，用于拾放工作。		