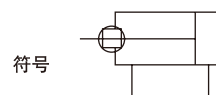


微型导杆气缸 AGJ系列(ø6·ø10)



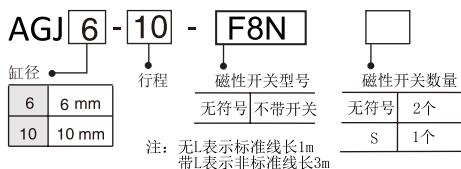
- * 横向负载抵抗力强。
- * 不回转精度高。
- * 结构紧凑，体积小。



共同规格

缸径(mm)	6	10
动作方式	双作用	
使用流体	空气	
最高使用压力	0.7MPa	
最低使用压力	0.15MPa	
环境和流体温度	-10~60°C(未冻结)	
*润滑	不需要	
活塞速度	50~500mm/s	
缓冲	两端橡胶缓冲	
行程公差(mm)	$\begin{matrix} +1.0 \\ 0 \end{matrix}$	
允许动能(J)	0.012	0.035
导杆直径	ø5	ø6
接管口径(Rc)	M3 x 0.5	

型号表示方法



订货举例

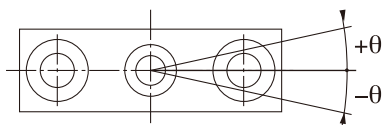
- 1) 所需缸径:6,行程:10,需磁性开关
 正确型号: AGJ6-10 1个气缸
 SW-F8N 2个磁性开关

行程 (mm)

缸径 (mm)	标准行程(mm)	适用行程
6	5,10,15	1~15(加垫板)
10	5,10,15,20	1~20(加垫板)

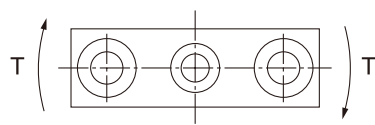
中间行程举例: 订购 AGJ6-9 ,使用 AGJ6-10 中间加上1MM的垫板组合而成的, 尺寸与 AGJ6-10一致

端板不回转精度



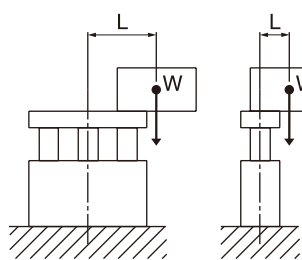
缸径 (mm)	不回转精度 θ
6	±0.1°
10	

端板允许转动力矩

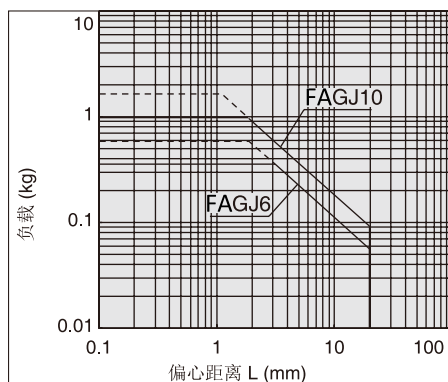


缸径 (mm)	行程 (mm)			
	5	10	15	20
6	0.92	0.73	0.61	—
10	4.75	3.96	3.36	2.87

允许偏心负载

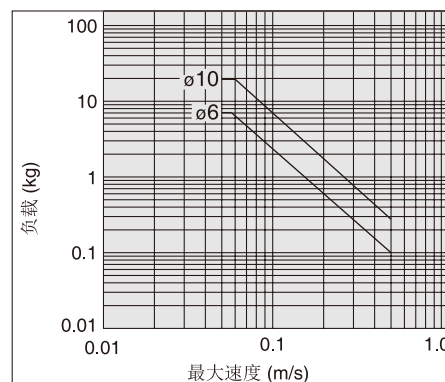


— 操作压力 0.3 MPa
 - - - 操作压力 0.5 MPa 或以上

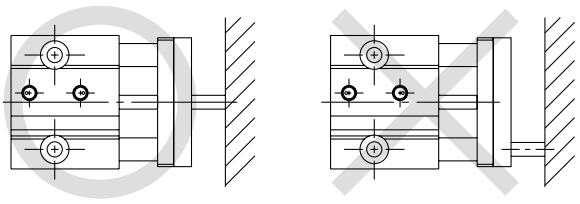


允许动能

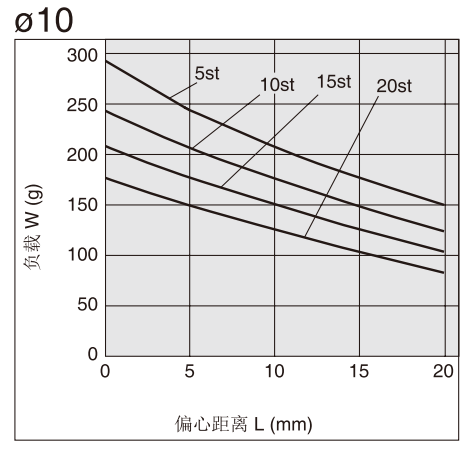
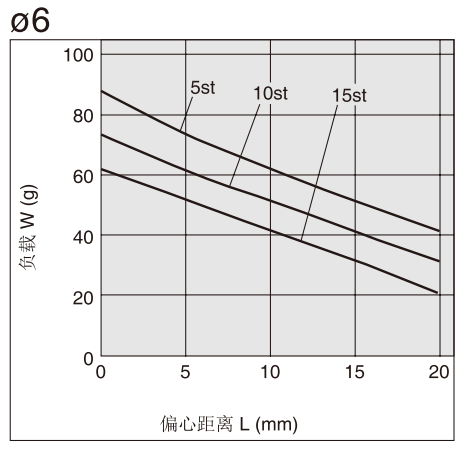
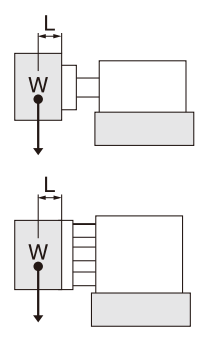
缸径 (mm)	6	10
活塞运动速度 (m/s)	0.05 ~ 0.5	
允许动能 (J)	0.012	0.035



使用注意事项

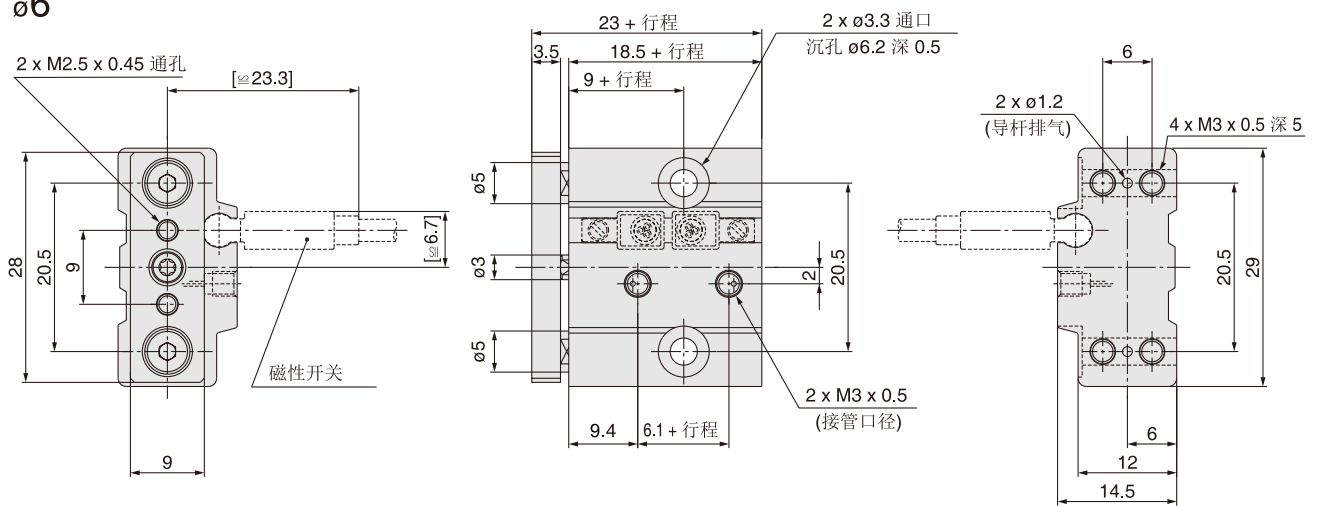


允许横向负载



外形尺寸图 (毫米)

ø6



ø10

