

重型气动升降台 使用说明

重型气动升降台可作为短行程气动滑台使用。标准化安装孔可以安装各类单元。借助定心系统，可以顺利且迅速整合所有模块。相同规格之间连接无需使用过渡板。

- 6bar压力下的活塞推力：
80 N - 360 N。

- 气缸直径：16 mm - 32 mm。

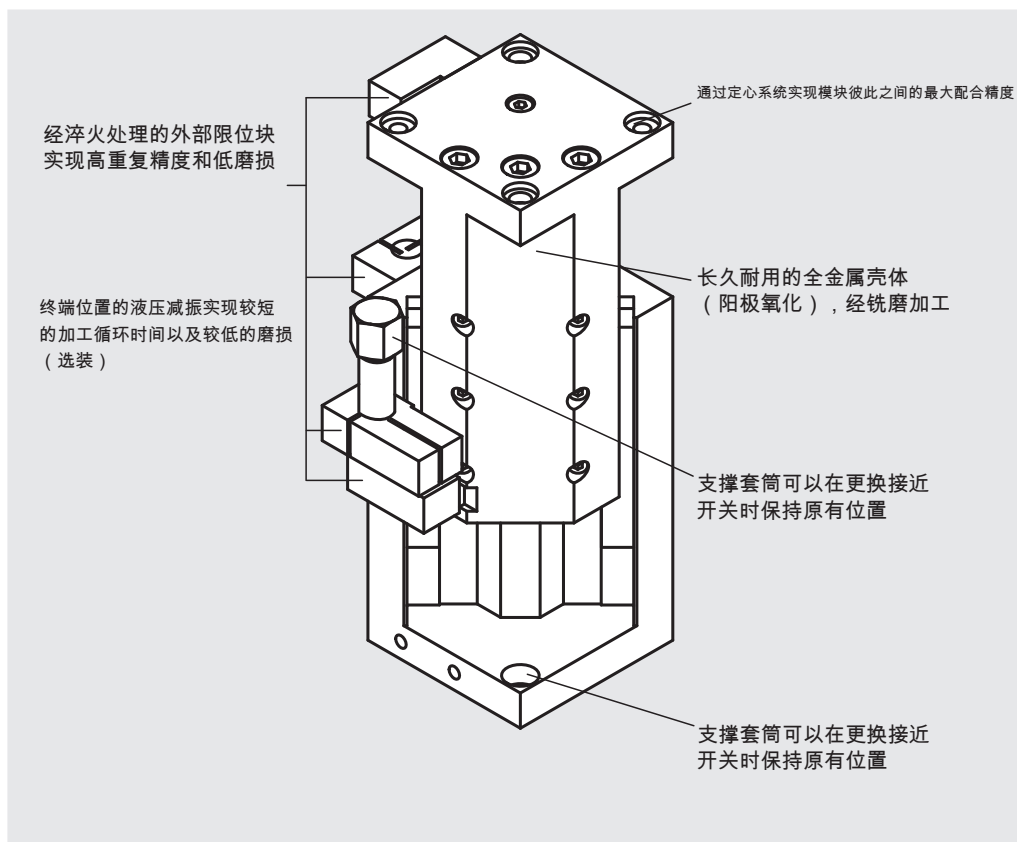
- 冲程长度：10 mm - 100 mm。

- 重复精度：最高 ± 0.01 mm。

- 不同安装方式。

- 针对高扭矩负荷和精密度的交叉滚子导轨。

- 针对极端应用条件有高精度密封滚珠导轨。



移动时间				
norelem	尺寸	冲程长度 (mm)	负载 (kg)	时间 / 往返 (配备减振器)
20050	4	10 / 25	0,200	0,3 s / 0,4 s
20050	6	25 / 50	0,200	0,3 s / 0,4 s
20054	6	50 / 75 / 100	5,000	0,5 s / 0,7 s / 0,8 s
20056	9	50 / 75 / 100	10,000	0,5 s / 0,7 s / 0,9 s

给定的循环时间参考值针对特定的运行工况，作为气缸性能的一种体现。

选型概览				
导向机构	交叉滚子导轨		密封滚子导轨	
结构	紧凑型	紧凑型	加强型	加强型
尺寸	4	6	6	6
冲程长度 (mm)	10 / 25	25 / 50	50 / 75 / 100	50 / 75 / 100
6bar压力下的活塞力 (N)	80	185	220	360
气缸 \varnothing (mm)	16	25	25	32
norelem	20050	20050	20054	20056