## 气动转台 使用说明

紧凑且功能强大的气动转台开辟了诸多应用领域。与气动滑台组合,可用现空间任意点定位。气动转台可积于任何安装位置。气动转台的结构极限紧凑,因而可以在保障全套统统刚度的同时,在全部方向达到优异的荷载。所有型号的旋转角度可以在0°至190°之间无级调节。为了实现第三个位置,可以选装中间位置模块。

- 气缸直径: 10 mm – 38 mm。

- 轴向负载: 280 N - 1,800 N。

- 径向负载: 220 N - 2,400 N。

- 重复精度:±0.01°。

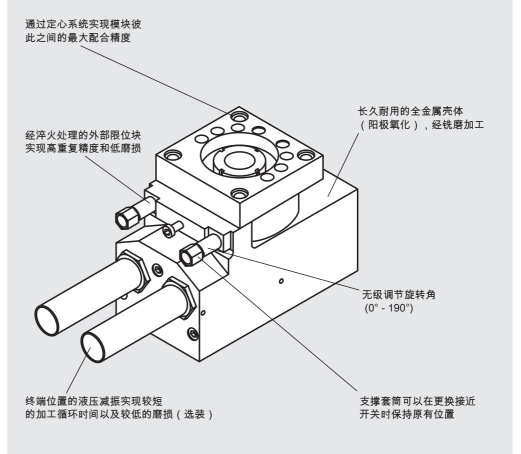
- 旋转角度可以无级调节。

 双作用驱动气缸和配备保护装置的 小齿轮齿条传动实现无间隙终端位 置。

- 各种扭矩型号可选,涵括了诸多应 用情况。

- 可用于小型安装空间,还可选购重载规格。

- 过力矩保护装置保护驱动元件。



翻转时间						
norelem	负载 (kg) 时间 / 往返					
20060-014	0,250	0,3				
20060-024	0,400	0,7 s				
20062-016	1,500	0,8 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							
结构	针对小型布 局空间			重载		重载	
驱动扭矩	0,28	0,94	3,5	6,5	12	24	
回转角度	0°-190°	0°-190°	0°-190°	0°-190°	0°-190°	0°-190°	
轴向负荷 (N)	300	280	350	1100	1800	1800	
径向负荷 (N)	220	350	450	1600	2400	2400	
norelem	20060-014	20060-024	20062-016	20062-026	20065-019	20064-029	

