

# 推杆技术资料

此类推杆方便、经济，应用广泛。高刚度、低挠度、负载能力强、操作便捷。针对不同应用情况和负载，提供四种结构规格以供选择（导管 Ø 为 18 mm 至 50 mm）。

负载参数\*：  
F 力 [N]  
M 扭矩 [Nm]  
I 转动惯量 [cm<sup>4</sup>]

## 特征：

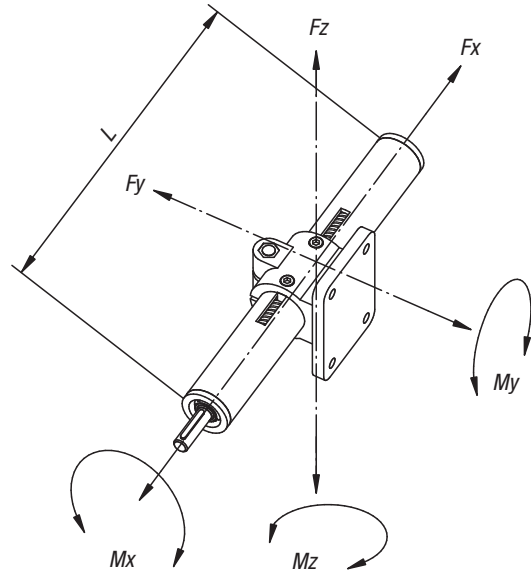
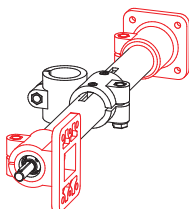
- 标准移动路径可以超过 2,000 mm
- 300 mm 的范围内，定位精度可以达到  $\pm 0.2$
- 移动速度最快达到 1.5 m/min
- 通过梯形丝杆驱动
- 安装位置随意

## 技术说明：

安装在导管中的丝杆配有引导螺母，把旋转运动转换为线性运动。螺母装有从动键避免扭转。

## 线性模组安装：

根据安装位置和具体应用，可利用管道连接系统的夹紧件予以固定。



## 速度：

$n$  = 需要的主轴转速

### 最大主轴转速，依据：

滑动轴承为 80 U/min

滚动轴承为 250 U/min

型号 E	丝杆螺距 mm
18	2
30	3
40	4
50	4

长度	Fx 500	Fy 500 / 1000 / 1500	Fz 500 / 1000 / 1500		
型号 E 18	400	90 / 10 / -	50 / 8 / -		
型号 E 30	800	500 / 60 / 10	500 / 50 / 9		
型号 E 40	1000	2100 / 250 / 60	1900 / 140 / 50		
型号 E 50	1700	3000 / 600 / 140	3000 / 600 / 140		

## 空载扭矩：

型号 E	滑动轴承丝杆 [Nm]	滚动轴承丝杆 [Nm]
18	-	0,20
30	0,45	0,35
40	0,65	0,50
50	1,20	0,90

型号 E	Mx	My	Mz	Iy	Iz
18	1,5	4	4	0,22	0,27
30	6	15	15	1,35	1,56
40	14	40	40	4,58	5,24
50	30	65	65	11,31	12,32

\* 针对导向装置（导向体挠度  $f = 0.5$  mm，静态，末端元件凸出）。