

# 附录 Supplement

# 附录

## PMI 滚珠丝杆技术资料表

日期： 年 月 日

公司名称：		地址：		
电话：				
传真：		国家：		
机型：		送货地点：		
轴别：		交期：	数量：	
1	规格选用			
	A. 螺纹方向： <input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右 螺紋数(1~4)：			
	B. 丝杆外径：	导程：	珠卷数：	
	C. 螺紋长度：	丝杆总长：	精度等级：	
D. 螺帽型式： <input type="checkbox"/> 微型 <input type="checkbox"/> 端塞型 <input type="checkbox"/> 外循环 <input type="checkbox"/> 内循环 <input type="checkbox"/> 高导程 <input type="checkbox"/> 高负荷 <input type="checkbox"/> 端盖型				
2	负载条件			
	A. 最大行程：	mm   马达最大转速：	r.p.m   马达规格：	
	B. 丝杆安装方向： <input type="checkbox"/> 垂直 <input type="checkbox"/> 水平 <input type="checkbox"/> 倾斜		倾斜角度：	支撑距离：
	C. 加减速时间：		S   加速度：	m/s <sup>2</sup>   最大进给速度：
	D. 所需寿命：		$\times 10^6$ revs	km   hr
	E. 轴向负载：			
	第一负载：	kgf   回转数：	mm/min   使用时间：	比例(%)
	第二负载：	kgf   回转数：	mm/min   使用时间：	比例(%)
	第三负载：	kgf   回转数：	mm/min   使用时间：	比例(%)
F. 最大轴方向负载：		kgf		
G. 工作台重量：		kg   工作物重量：	kg	
H. 导引面型式： <input type="checkbox"/> 滚珠线轨 <input type="checkbox"/> 滚柱线轨 <input type="checkbox"/> 硬轨				
I. 支持方式： <input type="checkbox"/> 固定-固定 <input type="checkbox"/> 固定-支持 <input type="checkbox"/> 固定-自由 <input type="checkbox"/> 支持-支持				
3	导程精度、轴向背隙			
	A. 累积导程目标值(T)：			
	B. 定位精度：		mm(无负荷)   反复精度：	
	C. 预压力：		kgf (预压扭矩)：	
	D. 轴向背隙：		mm(无负荷)	
	E. 螺帽刚性：		kgf/ $\mu$ m	
4	其他			
	A. 润滑油：		润滑脂：	
	B. 使用温度范围：		<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F	
C. 特殊情况：				

本型录内容规格若有变更，恕不另行通知，如有其他需求，请与我们联系。