



D

D42831雷姆沙伊德市  
160205信箱  
A.曼内斯曼机械厂

电话: 02191-989-0  
传真: 02191-989-201

滚珠丝杠传动装置  
询价数据

公司名称: \_\_\_\_\_ 回复主管: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_ 部门: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_ 直拨电话: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

### 1. 使用机器型号

样机-新型结构                       系列机器                       特殊用途

### 2. 特征数据

公称直径  $\phi$  do = \_\_\_\_\_ mm                       导程 P = \_\_\_\_\_ mm                       右旋, 标准

总长 = \_\_\_\_\_ mm                      螺纹长度 = \_\_\_\_\_ mm                       左旋

### 3. 公差等级-类型

IT 1-带宽  $\nabla$  300p: 6 $\mu$ m                     

IT 3-带宽  $\nabla$  300p: 12 $\mu$ m                       AM标准

IT 5-带宽  $\nabla$  300p: 23 $\mu$ m                     

型号: T 直线尺寸直接测量系统                     

型号: P 丝杠、螺母或电动机上的  
转数传感器直接测量系统                     

### 4. 工作数据

轴向负荷, 静态最大 \_\_\_\_\_ kN

轴向负荷, 动态最大 \_\_\_\_\_ kN

载荷集合 在相应有效转数n(min <sup>-1</sup> ) 时的轴向载荷 F (kN)	F <sub>1</sub> =	F <sub>2</sub> =	F <sub>3</sub> =	F <sub>4</sub> =	F <sub>5</sub> =
	n <sub>1</sub> =	n <sub>2</sub> =	n <sub>3</sub> =	n <sub>4</sub> =	n <sub>5</sub> =
时间份额%	q <sub>1</sub> =	q <sub>2</sub> =	q <sub>3</sub> =	q <sub>4</sub> =	q <sub>5</sub> =

最大转数                      n<sub>max</sub> = \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup>

最大加速度                      a = \_\_\_\_\_ m/s<sup>2</sup>

加速度质量                      m = \_\_\_\_\_ kg

要求的寿命                      L = \_\_\_\_\_ h (在轴为100%接通时间ED时)

特殊条件: \_\_\_\_\_





D

D42831雷姆沙伊德市  
160205信箱  
A.曼内斯曼机械厂

电话: 02191-989-0  
传真: 02191-989-201

滚珠丝杠传动装置  
询价数据

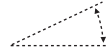
5. 安装情况

安装位置

水平

垂直

倾斜



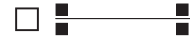
..... 度

负荷方向

双侧

单侧

丝杠轴承支承



旋转部件

螺母

丝杠

环境温度

..... °C

特殊的环境影响 \_\_\_\_\_

6. 润滑

油

脂

型号 \_\_\_\_\_

型号 \_\_\_\_\_

7. 螺母结构形状

AM标准螺母

加预紧力双螺母，带侧面法兰，型号DSF，数据页2.51  
被驱动的丝杠，型号1.□□□. □□. □. □

型号DSF，数据页2.52  
被驱动的螺母，型号2.□□□. □□. □. □

特种螺母

\_\_\_\_\_

刮具

AM标准刮具

特殊结构

加预紧力双螺母的轴向刚性Rnu = \_\_\_\_\_ kN/μm

加预紧力双螺母的空转扭矩Tpr0 = \_\_\_\_\_ Nm

8. 询价图纸

编号 \_\_\_\_\_

9. 需求量

件数，实际 \_\_\_\_\_ 件数/年 \_\_\_\_\_

10. 希望的交货时间

\_\_\_\_\_ 星期

