

# T40\*6梯形丝杆厂家定做 吉林梯形丝杆 苏州帝比特

产品名称	T40*6梯形丝杆厂家定做 吉林梯形丝杆 苏州帝比特
公司名称	苏州帝比特精密机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴江区菀坪镇菀坪东路112号
联系电话	13776139091 13776139091

## 产品详情

### 梯形丝杠的工艺质量标准

- 1、丝杠原材料是通过模具拉光到所必要的中径尺寸，二次冷拉形成外观硬度（0.5毫米深）达到（ $18^{\circ}$  - $21^{\circ}$ ）
- 2、丝杠是通过（GB5796.4-1986）来实行标准。

梯形丝杠螺母副是实现回转运动与直线运动相互转换的传动装置，具有传动效率高、运动平稳、寿命高及可以预紧等优点，在各类中、小型数控机床进给系统得到普遍的应用。

### 旋风铣梯形丝杆

精度等级分：1.研磨梯形丝杆，2.车制梯形丝杆，3.磨具挤压梯形丝杆；

材质分：1、45钢，2、40铬，3、可以整体调制到23硬度15-45度均可做到，4、2cR13，304等不锈钢，5、可过盐雾测试316L不锈钢；（其他材料电话咨询：137-7613-9091）

工艺介绍：挤压（精度低），车铣（螺距误差小），旋风铣（快，螺距误差小），内螺纹研磨（精度非常高，效率低，T40\*6梯形丝杆厂家定做，所以价格高）。

梯状丝杠广泛运用于一般数控车床、龙门加工中心、普通车床，木工设备，包装设备，升降平台，吉林梯形丝杆，标贴机械设备，T8梯形丝杆质量，液压剪板机，彩印机，自动灌装机等。

梯形丝杆特性：

- 1.滚动摩擦，易损坏，使用寿命低
- 2.精密度低带锁紧作用
- 3.价格便宜
- 4.承载能力大
- 5.检修便捷

梯形丝杆双螺母加弹簧设计

在进行预紧设计时，T10\*2梯形丝杆，需要根据实际情况确定预紧力的大小。预紧力的大小应根据传动的要求和工作环境来确定。如果预紧力过大，会

增加传动的摩擦力和能耗;如果预紧力过小，会导致传动的松动和误差积累。

在实际应用中，梯形丝杆双螺母加弹簧预紧设计可以有效地提高传动的精度和可靠性。它可以减小传动误差和松动，提高机械的定位精度和重复定位精度。同时，该设计还可以提高传动的刚度和承载能力，增强机械的抗振能力和工作稳定性。

T40\*6梯形丝杆厂家定做-吉林梯形丝杆-苏州帝比特由苏州帝比特精密机械有限公司提供。苏州帝比特精密机械有限公司是从事“机械设备,五金交电,电子产品,金属制品销售”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王海炉。