

大型梯形螺杆图纸 梯形螺杆图纸 利兴精密机械制造公司

产品名称	大型梯形螺杆图纸 梯形螺杆图纸 利兴精密机械制造公司
公司名称	济宁利兴精密机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市高新区王因镇
联系电话	15264783836

产品详情

山东梯形丝杆升降机升降速度的计算

通常升降机基本上有快慢两种速度，电梯梯形螺杆图纸，这是蜗轮蜗杆传动比决定的。

以SWL2.5为例

快速用P表示，速比为6：1；慢速用M表示，速比24：1

同时丝杆的螺纹尺寸（包括螺距）是固定的。而计算升降速度的重要参数就是螺距。

SWL2.5的螺距为6mm，那么我们以4P普通电机来计算（4极输出转速:1450 r/min），

那么升降机

快速时升降速度： $1450(\text{输入转速}) \div 6(\text{速比}) \times 6\text{mm}(\text{螺距}) = 1450 \text{ mm/min}$

慢速时升降速度： $1450(\text{输入转速}) \div 24(\text{速比}) \times 6\text{mm}(\text{螺距}) = 362 \text{ mm/min}$

再进一步

假定你的升降机行程为500mm.那么走完全程所需要时间为：

快速时升降速度： $500\text{mm} \div (1450 \text{ mm} \div 60\text{s}) = 20.7\text{s}(\text{秒})$

慢速时升降速度： $500\text{mm} \div (362 \text{ mm} \div 60\text{s}) = 83\text{s}(\text{秒})$

梯形螺纹 牙型GB/T5796.1-1986与ISO2901等效 梯形螺纹 直径与螺距系列GB/T5796.2-1986与ISO2902等效 梯形螺纹 基本尺寸GB/T5796.3-1986与ISO2904等效 梯形螺纹 公差GB/T5796.4-1986与ISO2903等效 梯形螺纹 极限尺寸GB/T12359-1990- 机床梯形螺纹丝杠、螺母技术条件JB/T2886-1992 锻钢阀门用短牙梯形螺纹JB/TQ374-1985 锯齿形螺纹锯齿形(3°、30°)螺纹牙型GB/T13576.1-1992- 锯齿形(3°、30°)螺纹直径与螺距系列GB/T13576.2-1992 锯齿形(3°、30°)螺纹基本尺寸GB/T13576.3-1992 锯齿形(3°、30°)螺纹公差GB/T13576.4-1992 水压机45°锯齿形螺纹牙型与基本尺寸JB2076-1984

梯形丝杠杆

梯形丝杠是一种具有45°导程角的不易于加工的滑动进给丝杠。其大导程角适合于在低转速下实现快速往复进给

矩形丝杠

矩形丝杠是一种没有倒角的，矩形丝杠也是机床丝杠的一种，梯形螺杆图纸，平面图形，矩形的四个角都是直角，同时矩形的对角线相等，而且矩形所在平面内任一点到其两对角线端点的距离的平方和相等。

利兴机械生产各类规格型号丝杠，大型梯形螺杆图纸，由于型号规格太多，传动梯形螺杆图纸，恕不一一呈现照片，如需质询各种规格型号丝杠，欢迎拨打电话联系我们，我们将竭诚为您服务。

大型梯形螺杆图纸-梯形螺杆图纸-利兴精密机械制造公司由济宁利兴精密机械制造有限公司提供。济宁利兴精密机械制造有限公司是一家从事“直线导轨,大型丝杠,梯形丝杠,螺母,光杠,主轴,花键轴”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“济宁利兴精密机械制造有限公司”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使利兴机械在机械及工业制品项目合作中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事直线导轨滑块，直线导轨滑块厂家，高组直线导轨滑块的厂家，欢迎来电咨询。