

金华滚珠丝杆 精华传动价格合理 滚珠丝杆批发

产品名称	金华滚珠丝杆 精华传动价格合理 滚珠丝杆批发
公司名称	丽水市精华传动科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	丽水市莲都区水阁工业区平谷二路5号
联系电话	18969599561

产品详情

丽水市精华传动科技有限公司是一家专业生产【冷轧滚珠丝杠】【直线导轨】【直线轴承】【直线光轴】【关节轴承】【模组滑台】等。

预拉的影响：滚珠丝杆温度升高时，热应力效应会使滚珠丝杆伸长，金华滚珠丝杆，使丝杆的长度变得不稳定。其伸长量可借由预拉来补偿；过大的预拉会烧坏支撑轴承，若丝杆的直径超过50mm时也不适合做预拉，丝杆直径大就需要做预拉力，因此导致支撑轴承过热而烧坏。

丽水市精华传动科技有限公司是一家专业生产【冷轧滚珠丝杠】【直线导轨】【直线轴承】【直线光轴】【关节轴承】【模组滑台】等。

丝杠端部设计

丝杠端部的形状是根据丝杠两端的支撑结构形式及传动结构形式来设计的，当确定丝杠端部的支撑结构形式及传动结构形式后，丝杠端部的形状设计就可以确定了。支撑结构决定丝杠与轴承之间的配合结构，传动结构决定丝杠如何与电机输出轴连接。

丽水市精华传动科技有限公司是一家专业生产【冷轧滚珠丝杠】【直线导轨】【直线轴承】【直线光轴】【关节轴承】【模组滑台】等。

滚珠丝杠运转时，温度会影响到机械传动系统的精度，特别是高速且的机械。影响滚珠丝杠温度升高的因素有预压力、润滑和预拉。

预压力的影响：为了避免造成机械传动系统的任何失步，提高螺帽刚性是很重要的然而高提高螺帽刚性，必须使螺帽预压力达到一定水准。施加预压力于螺帽会增加螺牙的摩擦扭矩，并使工作时的温度升高。

金华滚珠丝杠-精华传动价格合理-滚珠丝杠批发由丽水市精华传动科技有限公司提供。丽水市精华传动科技有限公司（www.jhcd123tz1288.com）有实力，信誉好，在浙江 丽水的直线运动轴承等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进精华传动和您携手步入辉煌，共创美好未来！