

# 全传 联系苏州全传科技 全传厂家

产品名称	全传 联系苏州全传科技 全传厂家
公司名称	全传科技（苏州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城经济技术开发区澄阳街道富元路富阳工业坊3号厂房二层1001
联系电话	13771773049 13771773049

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：全传科技（苏州）有限公司

有哪些方法可以有效提高直线导轨（线性滑轨）装置的精度？

压制设备是为了提高直线导轨的定位精度，全传厂家，稳定性好，故障率低，发展量达到两倍甚至三滴。压力吹塑技术是制造高精度容器产品的关键。无缝旋转压力吹气直线导轨设备寻求突破。

离心成型是减少线性导轨设备中使用的材料和模具成本的重要过程。多工位自动离心直线导轨设备的开发是市场的热点;用于行列式直线导轨的设备也朝着高精度和高输出的方向发展;提高轨道设备表面质量的关键技术是产品表面的火焰抛光，如何提高抛光直线导轨设备的精度和自动化程度，以适应大规模生产。

线性滑轨特性：

高顺畅性滑座钢珠循环处採特殊专利设计运行轨迹顺畅，全传，能有效提高滑轨组之顺畅性。

滑座採用特殊专利设计可增加材料厚度，提高零配件之强度，使滑座不易变型有效提升稳定性。

大幅提昇寿命与精度（与滚珠花键相比差不多）

滑轨组采用特殊接触点设计，TBI全传，除了具备高刚性外并具备自动调整之功能更可使各方向之受力平均，进而大幅提昇滑轨组之使用寿命与精度。

1、保持环境清洁：保持直线导轨及其周围环境的清洁即使是肉眼看不见的微小灰尘进入导轨，也会增加导轨的磨损，振动和噪声。

2、安装要认真仔细：直线导轨在使用安装时要认真仔细，不允许强力冲压，不允许用锤直接敲击导轨，不允许通过滚动体传递压力。

3、安装工具要合适：直线导轨使用合适、准确的安装工具尽量使用适合工具，极力避免使用布类和短纤维之类的东西。

4、防止锈蚀：直接用手拿取直线导轨时，全传厂商，要充分洗去手上的汗液，并涂以优良矿物油后再进行操作，在雨季和夏季尤其要注意防锈。

全传-联系苏州全传科技-全传厂家由全传科技（苏州）有限公司提供。全传科技（苏州）有限公司位于苏州市相城经济技术开发区澄阳街道富元路富阳工业坊3号厂房二层1001。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前全传科技在直线运动轴承中享有良好的声誉。全传科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。全传科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。