

滚珠丝杆导轨的用途 台州滚珠丝杆导轨 全传科技

产品名称	滚珠丝杆导轨的用途 台州滚珠丝杆导轨 全传科技
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

直线导轨的应用注意事项：

- 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，台州滚珠丝杆导轨，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，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。

直线导轨滑块常见问题

- 1、使用一段时间之后，发现导轨的轨道有压痕且滑块钢珠破损，这是什么原因？

主要原因在过载，钢珠脱离轨道，造成钢珠破损导致轨道接连受损。可以使用更换大一级的滑块，滚珠丝杆导轨联轴器性能，增加滑块数量，减少外部荷重，改变安装手法减少单边受力情况。如果原因在于润滑方面，可以尝试使用另一种润滑油，增加润滑油量，减低润滑间距。需要时常检查有无异物侵入，如有异物侵入就需要改善密封配件。

- 2、滑块使用一段时间会有钢珠掉出剥落的情形是为什么？

铁屑从珠沟剥落导致钢珠受损寿命终了，使铁件表面有疲劳与附载过重的情形，滚珠丝杆导轨应用，可能原因为过度附载、安装不正确或单边受力。

直线导轨系统的元件功能犹如轴承环，滚珠丝杆导轨的用途，装置在钢球的支架上，形状以“v”字形。支架包裹着导轨的顶部与两侧面。为了能够支撑机床的零部件，通常一套直线导轨至少会用到四个支架。用于支撑大型的机械部件，支架的数量可以多于四个。机床的元部件在移动时，钢球会在支架的沟槽中轮回行为，将支架的磨损量分摊至各个钢球上，然后延长了直线导轨的运用寿命。

滚珠丝杆导轨的用途-台州滚珠丝杆导轨-全传科技(查看)由全传科技（苏州）有限公司提供。全传科技（苏州）有限公司在直线运动轴承这一领域倾注了诸多的热忱和热情，全传科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：范经理。