

直线导轨滑块安装 直线导轨滑块 全传科技滚珠花键

产品名称	直线导轨滑块安装 直线导轨滑块 全传科技滚珠花键
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

精细滚珠丝杠滚珠花键

【噪音低且运动流畅】

因滚珠丝杠采用端盖循环方式，所以噪音低，直线导轨滑块供应，并能实现平滑流畅的运动。

【高刚性的支撑轴承】

因在滚珠丝杠侧的支撑轴承采用了轴向高刚性的60°接触角，而滚珠花键侧的支撑轴承采用了力矩方向高刚性的30°接触角，所以能得到高刚性的支撑轴承。另外，直线导轨滑块安装，作为标准配备橡胶密封挡板，可防止异物的进入。

滚珠花键轴损坏的因素

1、过载致使的损坏

在装置密封良好状况下，过载往往是致使进口滚珠花键轴损坏的主要要素之一。过载会致使滚珠花轴资料的过早疲惫，滚道外表层资料的碎裂剥离。开始时发生在小面积上，但扩散极快。持续运用时，直线导轨滑块参数，碎裂剥离景象将扩展到内外两个滚道和钢球的外表。一般由过载致使的损坏先从内圈开始，滚道上钢球的轨迹格外宽阔。

2、对中不良致使的损坏

对中不良对进口滚珠花键轴影响很大。不对中和不垂直时，会使钢球挤入滚道边际，钢球翻滚轨迹歪斜，直线导轨滑块，过度的歪斜会致使坚持架损坏。

精细滚珠花键的用途

滚珠花键在医疗设备的用途：使用在医疗设备的滚珠花键副表面已经做了黑色RAYDENT处理，可以保证在恶劣环境里八年不会生锈。

滚珠花键在小型贴片机设备的用途

用滚珠花键副：近年来贴片机及用于芯片检测设备的滚珠花键产品的轴外径是 4mm。

滚珠花键在贴片机/芯片检测设备的用途：在韩国贴片机/芯片检测设备使用的滚珠花键副拥有85%市场的占有率，上下直线运动大速度是0.09/sec，使用寿命以每天运转8小时计算至少4年。

直线导轨滑块安装-直线导轨滑块-全传科技滚珠花键由全传科技（苏州）有限公司提供。全传科技（苏州）有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！