

# TBI直线导轨费用 TBI直线导轨 联系苏州全传科技

产品名称	TBI直线导轨费用 TBI直线导轨 联系苏州全传科技
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

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

在精细滚珠花键的用途之前你必须知道滚珠花键是做什么？

滚珠花键是利用装在花键轴承套内的滚珠，在精细研磨的滚动沟槽中，TBI直线导轨企业，一边作平滑滚动及传递力矩。因为采用 COMTOP 传动科技特别之吃点设计，具有更大之接触角度  $40^{\circ}$ 。除了具有高度之灵敏性外，TBI直线导轨费用，更能大幅提昇负载之能力，可在振动冲击负荷作用过大的地方，定位精度要求高的地方，以及需要高速运动性能的地方，发挥有效的作用。

### 精细滚珠丝杠滚珠花键结构与特长

滚珠丝杠滚珠花键是在一根轴上交叉开设了滚珠丝杠沟槽和滚珠花键沟槽的行程、旋转装置。并且滚珠丝杠和滚珠花键的螺母外圆上分别直接装入了支撑轴承。通过使螺母、花键母旋转或停止，TBI直线导轨批发，只用一根轴就能够进行3种（旋转、直线和螺旋）形式的运动。其用途包括，TBI直线导轨，水平多关节机器人的Z轴、装配机器人、自动装载机、加工中心机的ATC装置等，比较适合于旋转运动与直线运动的组合装置。

## 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，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，过度的歪斜会致使坚持架损坏。

TBI直线导轨费用-TBI直线导轨-联系苏州全传科技(查看)由全传科技（苏州）有限公司提供。全传科技（苏州）有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的直线运动轴承等行业积累了大批忠诚的客户。全传科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！