

直线导轨配滑块高速传动 利兴机械 直线导轨

产品名称	直线导轨配滑块高速传动 利兴机械 直线导轨
公司名称	济宁利兴精密机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市高新区王因镇
联系电话	15264783836

产品详情

直线导轨在中国的发展趋势

直线导轨在中国的发展趋势

发展概况中国经济持续快速的增长，为直线导轨产品提供了巨大的市场空间，中国市场强大的动力，使得世界都把目光聚焦于中国市场，在改革开放短短的几十年，中国直线导轨制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看。随着中国电力工业、数据通信业、城市轨道交通业、汽车业以及造船等行业规模的不断扩大，对直线导轨的需求也将迅速增长，未来直线导轨行业还有巨大的发展潜力。

直线导轨的特点

1、定位精度高，容易获得高度的行走精度

直线滚动导轨可使摩擦系数减小到滑动导轨的1/50。由于动摩擦与静摩擦系数相差很小，运动灵活，可使驱动扭矩减少90%，因此，可将机床定位精度设定到超微米级。滑块与导轨间的末制单元设计，使得线形导轨可同时承受上下左右等各方向的负荷，直线导轨，的回流系统及精简化的结构设计让HIWIN的线性导轨有更平顺且低噪音的运动，特别是球联结器静音技术synchmo-tion线性滑轨。

2、总成本低，重型直线导轨 方轨 滑轨，降低机床造价并大幅度节约电力，节省能源效果大

高刚性型直线导轨_(LWF)

IKO直线导轨F系指刚性高的滑组在宽幅的导向轨道上，进行直线运动的直线运动导向机。与轨道4点接触的双排大粒gang珠负荷量多，方向或大小变动的荷重，或复合式荷重所作用的用途，直线导轨配滑块

低噪音，也具有稳定的与刚性等特质。此外，由于幅度宽，所以耐得住宽方向的动量力矩，也这合单排使用。

宽幅结构

动量力矩在负荷时，其荷重点之间的距离长，所以能够发挥复合式荷重的优点。

凸缘型及区块型

属于凸缘型，所以滑组具有两种不同的尺寸系列及三种宽幅小的区块型形式。

不锈钢制

耐蚀性佳的不锈钢制品，这于yi疗机器、各种磁片的读取装置及半导体制造装置等，可在无尘室内使用的不锈钢制物品。

负荷平衡佳

属于双排的间单构造，可使用大粒gang珠、额定负荷佳、也可优良平衡性所有方向的荷重。

刚性高

其高刚性的外壳具有4点gang珠结构，因此gang珠的约束性佳且耐得住所有方向的刚性。

值得信赖

属于少误差诱因的结构即可平均分担gang珠负荷的长寿型。各排的预压分佈也很平均。

直线导轨配滑块高速传动-利兴机械-直线导轨由济宁利兴精密机械制造有限公司提供。直线导轨配滑块高速传动-利兴机械-直线导轨是济宁利兴精密机械制造有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：全经理。