

包装机械耐磨导轨，16A链条导轨

产品名称	包装机械耐磨导轨，16A链条导轨
公司名称	山东全奥环保科技有限公司
价格	48.00/米
规格参数	密度:1 型号:T型 规格:各种规格
公司地址	宁津县泰山路
联系电话	15806835044

产品详情

包装机械链条导轨，16A链条导轨，T型双排导轨应用：

导向机构的作用是什么？滑动导轨，滚动导轨各有何特点

滑动摩擦导轨的运动件与承导件直接接触。其优点是结构简单、接触刚度大；缺点是摩擦阻力大、磨损快、低速运动时易产生爬行现象滚动摩擦导轨是在运动件和承导件之间放置滚动体（滚珠、滚柱、滚动轴承等），使导轨运动时处于滚动摩擦状态。滚动导轨的特点是：摩擦系数小，并且静、动摩擦系数之差很小，故运动灵便，不易出现爬行现象；定位精度高，一般滚动导轨的重复定位误差约为 $0.1 \sim 0.2 \mu\text{m}$ ，而滑动导轨的定位误差一般为 $10 \sim 20 \mu\text{m}$ 。因此，当要求运动件产生精确微小的移动时，通常采用滚动导轨；磨损较小，寿命长，润滑简便；结构较为复杂，加工比较困难，成本较高；对脏物及导轨面的误差比较敏感。液体静压导轨的优点是：摩擦系数很小（起动摩擦系数可小至 0.0005 ），可使驱动功率大大降低，运动轻便灵活，低速时无爬行现象；导轨工作表面不直接接触，基本上没有磨损，能长期保持原始精度，寿命长；承载能力大，刚度好；摩擦发热小，导轨温升小；油液具有吸振作用，抗振性好。静压导轨的缺点是：结构较复杂