

耐磨链条导轨 链条导轨 嘉盛橡塑

产品名称	耐磨链条导轨 链条导轨 嘉盛橡塑
公司名称	德州市嘉盛橡塑制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁津县大曹镇西塘开发区
联系电话	13210987772

产品详情

链条导轨特性：

嘉盛链条导轨耐腐蚀性：

嘉盛链条导轨具有优良的耐化学药品性，除强氧化性酸液外，在一定温度和浓度范围内能耐各种腐蚀性介质(酸、碱、盐)及介质(茶剂除外)。其在20 和80 的80种剂中浸渍30d，外表无任何反常现象，其它物理性能也几乎没有变化。

嘉盛链条导轨噪声性：

嘉盛链条导轨具有优异的冲击能吸收性，冲击能吸收值在所有塑料中较高，因而噪声阻尼性能很好，具有优良的削音效果。

嘉盛链条导轨卫生：

嘉盛链条导轨卫生，可用于接触食品和药物。

以上是山东嘉盛橡塑链条导轨的相关特性。山东德州嘉盛橡塑制品链条导轨生产厂家是家专业制造链条导轨的厂家，尼龙链条导轨，如果大家想了解更多产品信息或有产品需要请于厂家直接联系。

对链条导轨的技术要求

1) 导轨的精度要求，滑动导轨，不管是V-平型还是平-平型，导轨面的平面度通常取0.01~0.015mm，长度方面的直线度通常取0.005~0.01mm；侧导向面的直线度取0.01~0.015mm，侧导向面之间的平行度取0.01~0.015mm，侧导向面对导轨地面的垂直度取0.005~0.01mm。5、悬挂输送线：悬挂输送线就是悬挂链输送线，以悬挂的方式完成产品的输送，常与链板输送线一起应用于汽车制造等行业。2) 导轨的热处理

数控机床的开动率普遍都很高，这就要求导轨具有较高的耐磨性，以提高其精度保持性。为此，链条导轨，导轨大多需要淬火处理。导轨淬火的方式有中频淬火、超音频淬火、火焰淬火等，其中用的较多的是前两种方式。

链条导轨的种类：

导轨按运动轨迹可分为直线运动导轨和圆运动导轨；按工作性质可分为主运动导轨、进给运动导轨和调整导轨；按接触面的摩擦性质可分为滑动导轨、滚动导轨和静压导轨等三大类。

1) 滑动导轨：是一种做滑动摩擦的普通导轨。滑动导轨的优点是结构简单，使用维护方便，缺点是未形成完全液体摩擦时低速易爬行，耐磨链条导轨，磨损大，寿命短，运动精度不稳定。滑动导轨一般用于普通机床和冶金设备上。

2) 滚动导轨的特点是：摩擦阻力小，CKG链条导轨，运动轻便灵活；磨损小，能长期保持精度；动、静摩擦系数差别小，低速时不易出现"爬行"现象，故运动均匀平稳。缺点是：导轨面和滚动体是点接触或线接触，抗振性差，接触应力大，故对导轨的表面硬度要求高；对导轨的形状精度和滚动体的尺寸精度要求高。60年代大都采用柱塞式挤出机，70年代中期，日、美、西德等先后开发了单螺杆挤出工艺。因此，滚动导轨在要求微量移动和准确定位的设备上，获得日益广泛的运用。

3) 静压导轨是利用液压力让导轨和滑块之间形成油膜，使滑块有0.02-0.03mm的浮起，从而大大减小了滑块和导轨之间的摩擦系数，但其依然属于滑动导轨副。缺点是结构复杂，且需备置一套专门的供油系统。

耐磨链条导轨-链条导轨-嘉盛橡塑由德州市嘉盛橡塑制品有限公司提供。德州市嘉盛橡塑制品有限公司（www.pebancai.cn）位于宁津县大曹镇西塘开发区。嘉盛利特链条导轨耐腐蚀性：嘉盛利特链条导轨具有优良的耐化学药品性，除强氧化性酸液外，在一定温度和浓度范围内能耐各种腐蚀性介质(酸、碱、盐)及有机介质(茶溶剂除外)。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前嘉盛橡塑在其它中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。嘉盛橡塑取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。嘉盛橡塑全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。