

圣烁耐磨 高分子聚乙烯导轨滑块 绍兴聚乙烯导轨滑块

产品名称	圣烁耐磨 高分子聚乙烯导轨滑块 绍兴聚乙烯导轨滑块
公司名称	山东圣烁耐磨材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市开发区
联系电话	18105346619

产品详情

链条导轨也叫链条导向件或链条轨道，是一种静压导轨，用于支撑和导向链条，减少链条磨擦，降低噪音，增强链条使用寿命。

您平时是不是会碰到这些问题？

1. 普通导轨耐磨性差，容易变形，变形度大
2. 运行噪音大，同事链条抖动大，传动不平稳
3. 普通导轨与链条导轨配合度差，出现卡链条等的现象。

我们链条导轨优势：超静音，自润滑，高耐磨，防震动，抗老化，耐冲击。

山东圣烁耐磨材料有限公司真诚欢迎您的到来 如果有特殊需要，可按您要求定制、加工任意尺寸，确定产品规格、数量、单价、税费、运费后在下单，给您带来的不便还请谅解 请下单前来电咨询

超高分子聚乙烯（UPE）链条轨道（导轨）是工业磨损中的超级选择

UPE链条轨道（导轨）的主要特点有高自润滑、不吸水 --- 破坏因吸水形成分子链，消除粘结，下料自然顺畅。高耐磨、抗冲击--- 加入多种改良剂，保持原有特性，提高更具实用性优点。抗冲击---抗冲击强度达到150KJ/m²，不。优良的环境应力开裂性能，自润滑聚乙烯导轨滑块，是普通聚乙烯的200倍。优良的耐低温性能，即使在-176 时也不脆裂。

UPE链条轨道（导轨）的这些特性决定了它的应用范围，孟村聚乙烯导轨滑块，在煤电行业中的原煤仓、下煤斗，钢铁行业的混合料仓、焦化厂、煤塔、配煤室，水泥行业的原煤仓、煤粉仓、粘土仓、铁粉仓 等等都是它的用武之地，为这些工业磨损比较严重的企业创造大量的经济价值。

项目单位数值

1密度g/cm³0.95

2分子量350

3熔点 °C136

4成型收缩率%4

5伸长率%192

6拉伸弹性模量Mpa561

7弯曲强度Mpa 45

8冲击强度KJ/ m² 14

9弯曲弹性模量Mpa465

10热变形温度 °C80 100

11连续使用温度 °C80

12摩擦系数0.12

一、以上超高分子量聚乙烯（UHMWPE）材质技术性能表。

二、超高分子量聚乙烯UHMWPE导轨特性:

- 1.磨损小.
- 2.摩擦阻力小.
- 3.自行润滑.(无需任何润滑油).
- 4.具有抗冲击性.
- 5.使用温度范围-200~+80度.
- 6.具有减震作用.
- 7.在潮湿环境下不易受潮.
- 8.具有抗腐蚀性.

圣烁耐磨(图)-高分子聚乙烯导轨滑块-绍兴聚乙烯导轨滑块由山东圣烁耐磨材料有限公司提供。山东圣烁耐磨材料有限公司位于山东省德州市开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前圣烁耐磨材料在塑料板(片、节)、棒中享有良好的声誉。圣烁耐磨材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。圣烁耐磨材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。