

# 链条导轨导槽 耐磨链条导轨导槽 超鸿耐磨材料

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 链条导轨导槽 耐磨链条导轨导槽 超鸿耐磨材料 |
| 公司名称 | 山东超鸿耐磨材料有限公司           |
| 价格   | 面议                     |
| 规格参数 |                        |
| 公司地址 | 德州市经济开发区               |
| 联系电话 | 15205349800            |

## 产品详情

高分子耐磨板具有良好的抗干裂耐潮湿的特性，这也是它能在一些特别潮湿的环境中应用的一个重要原因。并且在应用过程中不会出现木衬的干裂、腐烂等现象。它具有良好的化学稳定性能，并且高分子耐磨板在一定温度和浓度范围内能耐各种腐蚀介质和有机介质的腐蚀。除此之外该高分子耐磨板特别适合矿井淋水大，腐蚀性恶劣环境及井下条件使用。

高分子耐磨板具有的耐疲劳性能，强度大于50万次；耐冲击性列塑料，是现有塑料品种中耐冲击的一种。虽然本产品的分子量极大，但不饱和键很少，因此具有优良的耐化学腐蚀性，能耐各类腐蚀性介质，比如：酸、碱、盐，也能耐各类。

### 高分子耐磨板

高分子耐磨板可无润滑工作：由于材质本身具备自润滑的作用，当机械润滑系统出现故障时，贵重的金属导轨不会受到损伤。摩擦系数恒稳：在速度、负荷和温度的变化时，摩擦系数基本恒定，不需调校补偿。且长效耐油抗酸碱。使用成本低：TY机床导轨软带极易铲刮，维修工时少，价格仅为进口导轨软带的1/4。

煤仓衬板内壁在设计时都考虑加设1层耐磨强度高于普通钢板5~6倍的表面光滑的煤仓衬板，耐磨链条导轨导槽，以延长煤仓使用年限，降低维修率。对于1台600 MW的机组，其主厂房内煤仓容量约3 618 m<sup>3</sup>，需要内衬的表面积约1122 m<sup>2</sup>，PE链条导轨导槽，又如2×300 MW机组，主厂房的煤仓容量约3 228 m<sup>3</sup>，链条导轨导槽，内衬表面积约1608 m<sup>2</sup>，尼龙链条导轨导槽，工程量较大。若运行中出现大幅脱落的情况，一方面导致基层钢板失去保护而加速磨损至破坏，另一方面内衬板材碎片会堵塞煤仓出料口，造成供煤阻断，此时将不得不进行停机检修，既影响了正常生产，又造成了经济上的巨大损失。由此可见，做好煤仓衬板的设计和施工，对确保机组安全运行具有十分重要的意义。

## 高分子耐磨板应用注意

1、高分子聚乙烯衬板在水处理中的应用污水处理厂的污泥刮板、螺旋输送机衬板、泥浆泵叶轮、泵轴套、澄清装置齿轮和沉淀池的衬板等。

2、纺织机械：利用抗冲击性、耐磨性和自润滑性，如36齿轮、梭弹架机缓冲挡板、轴承衬瓦等。

3、造纸工业：真空箱面板、脱水板、刮板、密封条、切纸机轴套等。

链条导轨导槽-耐磨链条导轨导槽-超鸿耐磨材料(诚信商家)由山东超鸿耐磨材料有限公司提供。山东超鸿耐磨材料有限公司是从事“超高分子量聚乙烯板材,聚乙烯衬板,煤仓衬板,高分子耐磨板”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：徐成成。