

# 沧州耐磨管道生产厂家

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 沧州耐磨管道生产厂家               |
| 公司名称 | 沧州润诚管道设备制造有限公司           |
| 价格   | 1600.00/吨                |
| 规格参数 | 80mm:89mm<br>200mm:219mm |
| 公司地址 | 盐山县靖远东路与高成大街交叉路口         |
| 联系电话 | 15031747599              |

## 产品详情

耐磨管材料基本上分四类，其主要特征分别是：

### 1、高分子材料的耐磨管：

以高分子化合物为基础的材料.包括橡胶、塑料、纤维、涂料、胶粘剂。橡胶是一类线型柔性高分子聚合物，高分子纤维分为天然纤维和化学纤维，塑料是以合成树脂或化学改性的天然高分子为主要成。

主要特性：强度低，塑性、韧性高。

### 2、无机非金属材料的耐磨管：

无机非金属材料是以某些元素的氧化物、碳化物、氮化物、卤素化合物、硼化物以及硅酸盐、铝酸盐、磷酸盐、硼酸盐等物质组成的材料.玻璃、陶瓷、磨料(碳化硅、氧化铝)、铸石(辉绿岩、玄武岩等)、碳素材料、非金属矿(石棉、云母、大理石等)。

主要特性：强度高，塑性、韧性低。

### 3、金属材料的耐磨管：

金属元素或以金属元素为主构成的具有金属特性的材料的统称.包括纯金属、合金、金属间化合物和特种金属材料等.金属材料通常分为黑色金属、有色金属和特种金属材料。

主要特性：根据金属性能指标不同，强度与塑性、韧性低相应也不同。

### 4、复合材料的耐磨管：

复合材料是以一种材料为基体,另一种材料为增强体组合而成的材料.各种材料在性能上互相取长补短,产生协同效应,使复合材料的综合性能优于原组成材料而满足各种不同的要求。

主要特性：根据复合材料的性能指标不同，匹配的强度与塑性、韧性低相应也不同。