

尾矿复合管,耐磨尾矿复合管,矿用耐磨尾矿复合管

产品名称	尾矿复合管,耐磨尾矿复合管,矿用耐磨尾矿复合管
公司名称	洛阳中雄管业有限公司
价格	100.00/米
规格参数	品牌:中雄管业 型号:65-800 长度:6
公司地址	洛阳市洛龙区科技园街道办事处宇文凯街南段路北
联系电话	0379-61292158 18737995588

产品详情

超高分子量聚乙烯（UHMW-PE）是一种线型结构的具有优异综合性能的热塑性工程塑料.世界最早由美国的AlliedChemical公司于1957年实现工业化，此后德国Hoechst公司、美国Hercules公司、日本三井石油化学公司等也投入工业化生产。我国于1964年最早研制成功并投入工业生产。限于当时条件，产物分子量约150万左右，随着工艺技术的进步，目前产品分子量可达100万~400万以上。

尾矿复合管,耐磨尾矿复合管,矿用耐磨尾矿复合管应用领域：

矿山行业：浆体输送管道、煤矿井下高压供水、供气管线。

电力系统：火力发电厂的粉煤灰排放、化学水循环系统、除硫系统。

煤炭工业：煤粉、水煤浆的输送，矿井的送风、排风、排水系统、脱硫系统。

化工行业：强酸、强碱等高腐蚀性介质的输送，盐化工的卤水、盐浆、原盐的输送。

石油开采：原油输送，天然气集输，污水回灌。

冶金工业：焦炭粉、矿粉、矿浆及冶炼油废渣的输送。

疏浚工程：江、河、湖、港口、码头等清淤工程输送泥沙。

海洋工程：海水淡化中输送海水、淡水。

尾矿复合管,耐磨尾矿复合管,矿用耐磨尾矿复合管特点：

一、耐磨性具塑料之冠，比尼龙66、聚四氟乙烯高4倍，是碳钢、不锈钢的7 - 10倍；

二、冲击强度列通用工程塑料之首，为聚氯乙烯的20倍、的两倍、的五倍，且能在 - 196摄氏度下保持。无论是外力强冲击，还是内部压力波动都难以使其开裂，这是其它任何塑料没有的特性；

三、冲击能吸收值在所有塑料中，且具有消音性；

四、磨擦系数低，仅为0.07~0.11，故具有自润滑性。在水润滑条件下，其动磨擦系数比66和聚甲醛低一半。

五、不结垢、不粘附（抗粘附能力可与聚四氟乙烯媲美），因此流动阻力很小，可长期保持流速和流量不减。其内径设计可比钢管减小15%；

六、化学稳定性好，具有优良的耐化学药品性；

七、优良的憎水性，吸水率小於0.01%，仅为的1%；

八、优良的抗内压强度，耐环境应力开裂性、抗快速开裂性；

九、卫生、无毒，可接触食品和药物；

十、良好的耐候性和抗老化性。超高分子量聚乙烯分子链中不饱和集团很少，且分子量大，本身就具有很好的稳定性。通过添加适当助剂更使得超高管材使用寿命大大超过普通聚乙烯管材。使用60年左右，超高管材仍可保持70以上的机械性能；

十一、易连接、安装方便；

十二、经济效益高，超高管材的安装费用比传统材料低得多，加之耐腐蚀、耐磨损、耐候性等诸多因素综合比较，经济效益是钢管的4 - 6倍。

尾矿复合管,耐磨尾矿复合管,矿用耐磨尾矿复合管辨别方法：

一、比重法：纯超高分子量聚乙烯（UHMW PE）产品的比重在0.93-0.95之间，比水轻，能浮于水面；填加回料的超高分子量聚乙烯（UHMW PE）产品，其比重将改变(增大)。

二、温度法：真正的超高分子量聚乙烯产品，在摄氏200度时是不会熔化的，不会变形，但会变软；填加回料的超高分子量聚乙烯管，在摄氏200度时是会有变形的。

三、目测法：真正的超高分子量聚乙烯管表面平整、均匀、光滑，乌黑发亮；填加回料的超高分子量聚乙烯管表面粗糙，并且颜色发灰、色泽暗淡，

四、翻边法：真正的超高分子量聚乙烯管翻边端面圆润、均匀、光滑；填加回料的超高分子量聚乙烯管翻边端面有裂纹，且在加热后翻边时会出现掉渣现象。

中雄管业料科技股份有限公司是一家拥有高新技术及先进设备的新型管道产品专业制造商，目前拥有8大系列，是国内管道产品品种最齐全的制造商之一，生产设备及原材料全球采购，营销网络遍布全球。产品与服务涵盖抽沙疏浚、民用建筑、节水灌溉、市政给排水、环境治理、电力通信、消防、MPP

电力管等领域。

团队精神，是企业文化的核心。

*多点沟通，少点抱怨;多点理解，少点争执。

*强化竞争意识，营造团队精神。 *追求客户满意，是你我的责任。

*只有不完美的产品，没有挑剔的客户。 *争取一个客户不容易，失去一个客户很简单。

洛阳中雄管业有限公司

3PE防腐管道 PE 聚乙烯 管 超高分子量 聚乙烯 管道 钢带波纹管 尾矿 聚乙烯 管 隧道逃生管

MPP电力管

联系人:许总

电话：18103795607 17796736567

座机：0379-61292158

传真：0379-61292158

QQ:314088970

邮箱：314088970@qq.com

网址：www.zhongxiongguanye.com

:www.zhongxiongguandao.com

:www.zhongxiongguancai.com