

325耐磨尾矿管

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 325耐磨尾矿管 |
| 公司名称 | 洛阳国润新材料科技股份有限公司 |
| 价格 | 145.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:国润新材 型号:dn65-800mm |
| 公司地址 | 洛阳飞机场工业园区（孟津麻屯镇） |
| 联系电话 | 0379-65260959 13783133380 |

产品详情

325耐磨尾矿管、尾矿耐磨管、矿浆输送管

洛阳国润新材料科技股份有限公司专业生产供应325耐磨尾矿管，尾矿管,尾矿耐磨管、矿浆输送管是一种价格适中性能优良的新型热塑性工程塑料，它集中了各种塑料的优点，耐磨抗冲击，自润滑，耐腐蚀、耐低温、卫生无毒、不粘附、不结垢、不吸水等综合性能，是一种较为理想的管材，可广泛应用于矿山（矿粉、矿浆、尾矿排放管线）冶金、电力、、纺织、造纸、食品、化工、机械、电气等行业。我厂真诚邀请您来参观考察。

咨询热线：13783133380

325耐磨尾矿管 325耐磨尾矿管适应水质流体、固体颗粒、粉体、浆体等，传统的金属管道难以满足的要求，超高分子量聚乙烯管道都能替代，以极高的耐腐蚀、高耐磨、自润滑吸收冲击等综合性能，在各行业都有广泛的应用；在固体颗粒、粉末、浆体、气体输送方面，有独一无二的优越性。

超高分子量聚乙烯管道中试基地

洛阳国润新材料科技股份有限公司是上海化工研究院超高分子量聚乙烯原料的中试基地。洛阳国润管业有限公司所生产的超高分子量聚乙烯耐磨管道是世界一流的产品，生产原料纯正，生产设备先进，生产工艺一流，质量稳定，信誉第一。原料分子最匀在250万以上，质量稳定，产品质量全国，深受用户一致好评！1、产品配方源自上海化工研究院。2、产品原料来自上海化工研究院旗下子公司。3、生产过程严格遵循上海院规定，不参加任何杂料。4、翻边工艺全球首创：超高分子量聚乙烯管材采用大型自动翻边机翻边。

5、中国是全球超高分子量聚乙烯管材的唯一生产地。

325耐磨尾矿管特性：

耐磨特性 超高管的分子量聚乙烯管分子量高达250万以上，摩擦系数极小，使它具有极高的抗滑动摩擦能力。耐磨性高于一般的合金钢6倍，不锈钢的29倍。是酚醛树脂的19倍，尼龙六的7倍，聚乙烯的5倍，大幅度提高了管道的使用寿命。

耐抗冲击性 在现有的工程塑料中超高分子量管道的冲击韧性值最高，许多材料在严重或反复爆炸的冲击中会裂纹、破损、破碎或表面应力疲劳。本产品按GB1843标准，进行悬臂梁冲击实验达到无破损，可承受外力强冲击、内部超载、压力波动。

自润滑性 由于超高分子量聚乙烯管内含蜡状物质，且自身润滑很好。摩擦系数（196N，2.5小时）仅为0.217MN/m（GB3960）。自身滑动性能优于用油润滑的钢或黄铜。特别是在环境恶劣、粉尘、矿粉、矿浆多的地方，本品的自身干润滑性能更充分的显示出来。不但能运动自如，且保护相关工件不磨损或拉伤。

超高分子量聚乙烯管道与PE管材耐磨损性对参数

| 喷砂对比试验（SiO ₂ ） | | 30% SiO ₂ 泥浆冲刷对比试验 | |
|---------------------------|-------|-------------------------------|------|
| 材料 | 体积减小 | 材料 | 体积损失 |
| PE80 | 0.25 | 45号钢 | 25 |
| PE80 | 0.15 | 铸铁管 | 15 |
| 2159耐磨疏浚管抽沙管道 | 0.016 | 2159耐磨疏浚管抽沙管道 | 6 |

325耐磨尾矿管应用管线

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：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。

矿山行业：浆体输送管道、煤矿井下高压供水、供气管线。

疏浚工程：江、河、湖、港口、码头等清淤工程输送矿粉、矿浆。

海洋工程：海水淡化中输送海水、淡水。

325耐磨尾矿管部分案例 中金黄金股份有限公司273金*黄金矿业有限责任公司（1300米 325耐磨尾矿管）
洛宁华泰*矿有限公司（11600m 325耐磨尾矿管）洛宁发恩德*矿有限公司尾矿管道项目
（115160m 325耐磨尾矿管）洛宁县君*矿业集团尾矿管道项目（800m 325耐磨尾矿管）
栾川金*矿业有限公司（2800m 325耐磨尾矿管）洛阳锦*黄金矿业有限公司（200m 219
300m 325耐磨尾矿管）273煤化集团龙*钼业尾矿管道项目（300米 325耐磨尾矿管）
273金*科技发展有限公司巩义平顶寺铁矿（2159米 325耐磨尾矿管）

洛阳国润新材料科技股份有限公司

联系人 曲先生

电 话 13783133380 0379—65260959

邮 箱 81318999@qq.com

网 址 www.zgcsq.com www.grgyzz.com www.grpeg.com