

DN325超高分子量聚乙烯管

产品名称	DN325超高分子量聚乙烯管
公司名称	洛阳国润新材料科技股份有限公司
价格	65.00/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

DN325超高分子量聚乙烯管、抽沙管、尾矿管、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DN325超高分子量聚乙烯管，抽沙管，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

DN325超高分子量聚乙烯管 DN325超高分子量聚乙烯管适应水质流体、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。北京有色冶金设计研究总院《塑料管磨损试验研究报告》指出：下列四种不同材料的管道，在相同管径、流速、试验物料、浓度条件下进行试验，其结果为：玻璃纤维增强聚丙烯管平均年磨损厚度11.5424mm/年；工程级聚丙烯管(PP)13.5828mm/年；超高分子量聚乙烯管道5.0104mm/年；钢管(A3)36.2424mm/年；试验结果表明，超高分子量聚乙烯管道耐磨性是钢管(A3)的七倍之多。超高分子量聚乙烯管道的独特分子结构，具有极高的抗滑动磨擦能力和质轻的优点，单位管长比重仅为钢管重量的八分之一，使装卸、运输、安装更为方便，且能减轻工人的劳动强度，超高分子量聚乙烯管道抗老化性极强，50年不易老化。不论地上架空，还是地下埋设均可。安装时无论是焊接或者是法兰连接均可，安全可靠、快捷方便、无需防腐、省工省力，充分体现出使用超高分子量聚乙烯管道“节能、环保、经济、高效”的优越性。

DN325超高分子量聚乙烯管特性：

耐腐蚀性

DN325超高分子量聚乙烯管

是一种饱和分子团结构，故其化学稳定性极高，本产品可以耐烈性化学物质的侵蚀，除对某些强酸在高温下有轻微腐蚀外，在其它的碱液、酸液中不受腐蚀。可以在浓度小于85%的浓盐酸中应用，在浓度小于80%的硫酸、浓度小于20%的硝酸中性能相当稳定。

耐冲击性 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、泥沙多的地方，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。

DN325超高分子量聚乙烯管应用管线

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：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。

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泥沙。

海洋工程：海水淡化中输送海水、淡水。

DN325超高分子量聚乙烯管部分案例 中金黄金股份有限公司河南金*黄金矿业有限责任公司
(1300米 377超高分子量聚乙烯管) 洛宁华泰*矿有限公司 (1900m 159 超高分子量聚乙烯管)
洛宁发恩德*矿有限公司尾矿管道项目 (1500m 325 超高分子量聚乙烯管)
洛宁县君*矿业集团尾矿管道项目 (1000m 159超高分子量聚乙烯管) 栾川金*矿业有限公司
(2800m 159 超高分子量聚乙烯管) 洛阳锦*黄金矿业有限责任公司 (200m 325
300m 426超高分子量聚乙烯管) 河南煤化集团龙*钼业尾矿管道项目
(300米 426超高分子量聚乙烯管)

河南金*科技发展有限公司巩义平顶寺铁矿（2150米 273 159超高分子量聚乙烯管）

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

网 址 www.zgcsq.com www.grgyzz.com www.grxcl.com