

聚乙烯管道浮体

产品名称	聚乙烯管道浮体
公司名称	洛阳国润新材料科技股份有限公司
价格	145.00/套
规格参数	品牌:国润新材 型号:dn159-900
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

聚乙烯管道浮体 | 聚乙烯水上管道浮体

洛阳国润新材料科技股份有限公司专业生产疏浚专用高密度聚乙烯管道浮体，多年生产研究在传统塑料管道浮体的基础上作出多项改进，使管道浮体最容易坏的螺丝孔得到根本改善，在管道浮体表面增加了定位槽，大大增加塑料管道浮体的寿命。主要产品有抽沙管管道浮体，挖沙船管道浮体，管道浮撑，塑料管道浮桶，海上浮漂，水上管道浮体，水下管道浮体，疏浚管道浮体。

聚乙烯管道浮体经746C级UL-94HB

火焰试验表明，具有良好的抗侯性及抗冲击破坏性，可以承受波浪冲击、冰冻、船撞击等造成的破坏，不受石油、化学剂等之侵蚀；塑料管道浮体表面采用的是网纹设计，防滑，安全稳固，四边造型密度高支撑力强，每平方米能负载350kg。在-60C到 80C的温度下能正常工作，安装简单、灵活、快速，不耗人力、缩短施工时间、同时节约成本，可配置出各种需要的造型。

聚乙烯管道浮体优点：

- a、质量轻、浮力大 b、抗冲击、耐酸碱等腐蚀 c、吸收率低

d、施工简单、维修费用低 e 、耐温范围-60-80

聚乙烯管道浮体的功能：

- a、保证输送管线的水上漂浮 b 、桔红色的外观颜色可作为警示标志，防止撞击管线
c、方便输送管线的检查维修 d 、缩短施工工期，降低造价，减少维护费用

聚乙烯管道浮体主要性能指标

项 目	外壳性能指标	项 目	内部性能指
拉伸强度	13.1MPa	吸水率	1-2g/100cm ²
断裂伸长率	11.1%	断裂强度	0.08-0.1MPa
冲击强度	32.4KJ/m ²	断裂伸长度	4-6%
弯曲强度	15.7 MPa	压缩强度	0.1-0.24MPa
耐侯性 浮体总计接受 3.5GJ/m ² 老化能量	断裂伸长率 %		10
	氧化诱导时间 200 mm		10

聚乙烯管道浮体成功案例

香港*艺船务有限公司抽沙管项目（抽沙管道及 700*1200mm浮体135副）

天津俊*船舶海洋工程技术有限公司（抽沙管及 500*800mm浮体80副）

天津宏大*浚有限公司（2300米 325抽沙管道及 1100*1100mm浮体）

GAMLA(尼日利亚)有限公司（出品南非1500米 200抽沙管及浮体 500*800mm375副）

黑龙江同江市三**口沙场（1000m 325 超高分子管抽沙管及 700*1200mm管道浮体250副）

洛阳国润新材料科技股份有限公司

联系人 曲微 电话 13783133380