

通孔直径110mm自来水厂夹管浮筒 湖面光伏区域电缆线浮漂

产品名称	通孔直径110mm自来水厂夹管浮筒 湖面光伏区域电缆线浮漂
公司名称	宁波天蔚环保科技有限公司
价格	230.00/套
规格参数	品名:管道浮筒 规格:300*600 材质:聚乙烯
公司地址	浙江省宁波市镇海区骆驼街道三五路1066弄1号 韵恒大厦13层13-1室
联系电话	18258765322

产品详情

通孔直径110mm自来水厂夹管浮筒 湖面光伏区域电缆线浮漂

品名：管道浮筒

规格：300*600*110

颜色：橙色

产地：宁波

产品浮力：35KG

管道浮筒是一种重要的设备，广泛应用于各种工业和市政领域，特别是在液体或气体输送管道的应用中。它的主要功能是提供管道的支撑，防止管道因重量或外部压力而沉降，同时还能起到一定的密封作用。

管道浮筒外壳由韧性异的中密度聚乙烯制成，内充高强度聚氨酯泡沫塑料。结构合理，性能异。作为疏浚行业水上排泥管线的漂浮材料成为传统钢浮筒的替代产品。重量轻、冲击、压韧性好，安装方便、，工力，设计合理，充分体现高分子管道管材“节能经济、”的越性！

管道浮筒优势：

- 1、高抗冲击性 超高分子量聚乙烯管材的抗冲击性、抗环境应力开裂能力很高。其抗冲击强度为尼龙66管材的6倍，是聚氯乙烯管材的20倍，是聚乙烯管材的4倍。
- 2、高耐磨性 尾矿管道的耐磨性比钢管、不锈钢管高4-7倍，比聚氯乙烯管道、聚乙烯管道均高10倍以上。输送粉煤灰、水煤浆、尾矿等小颗粒浆体以及粮食、原盐等物料效果更佳，大幅度提高了管材的使用寿命。
- 3、不结垢 有着良好的润滑性和不粘着性，结垢就难以形成。由于管道内壁抗腐蚀、抗磨损、不结垢，因此流动阻力很小，可长期保持流速和流量不减，其内壁管径设计可比钢管减小15.4%
- 4、耐候性和抗老化性 超高分子链中不饱和的基团少、分子量大、在零度时保持高柔韧性，是任何工程材料所无法比的，耐候性好；在原料配方中添加了抗氧化剂、碳黑紫外线吸收剂，使得超高管材使用寿命达到60年，具有突出的抗老化性能。
- 5、安装方便 超高尾矿管道柔韧性好，能适应各种地基情况，可直接弯曲铺设；易连接，热熔焊接快捷、简便；地上焊接，壕沟宽度要求小，挖掘工程量小法兰连接，无需衬垫片。用超高管材大幅度减少了安装过程中人力、物力的消耗、降低了工程造价。
- 6、经济性 高分子尾矿管道的安装费用比传统材料低得多，加之耐腐蚀、耐磨损、耐候性、寿命长等诸多因素综合对比，经济效益是钢管的6倍左右。