

圆柱形组合式管道浮筒 内径125毫米聚乙烯材质塑料浮体

产品名称	圆柱形组合式管道浮筒 内径125毫米聚乙烯材质塑料浮体
公司名称	宁波天蔚环保科技有限公司
价格	218.00/套
规格参数	品牌:柏泰 型号:FT30*60 产地:宁波
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

圆柱形组合式管道浮筒 内径125毫米聚乙烯材质塑料浮体

聚乙烯管主要材料是超高分子量聚乙烯，它的相对分子质量很大，但是原子之间都是以简单重复的方式连接的线型结构。它的这种分子结构决定了它的高温性能较低，通常国产250~300万分子量的超高分子量聚乙烯管热变形温度大约为85。其高温性能的不足，限制了它的应用环境的范围。

但是超高分子量聚乙烯管的低温性能十分秀，在零下40°C时，冲击强度达到较高值。在低温度下仍能保持性能，特别适合于寒冷地区介质输送管材。

超高分子量聚乙烯管是一种具有磨性、冲击性、腐蚀性、应力开裂性、低温性、卫生等良特性的热塑性工程塑料，它几乎综合了所有塑料的越性能，在国内各大冶金、矿山、电力、煤炭、化工等行业都有应用。

磨管道的技术参数：

- 1、高的磨特性。超高磨管道分子量高达250万以上，磨性是普通钢管的4--6倍
- 2、高的冲击性。超高磨管道按1843标准进行悬臂梁冲击实验达到无破损。
- 3、腐蚀性。超高磨管道是饱和分子团结构，可以烈性化学物质的浸蚀。

- 4、的自润滑性。超高磨管道内含蜡状物质，摩擦系数仅为0.219MN/m.
- 5、独特的低温性。超高磨管道在工作环境温度（—269 —80 ）冲击、磨性能不变。
- 6、不易结垢性。超高磨管道摩擦系数小管道光洁度高，具有很好的表面非附着性。
- 7、长。超高磨管道疲劳强度大于50万次，是PE100的2倍以上。
- 8、安装简便。超高磨管道采用法兰连接快捷简便，大大降低管道安装施工成本。