

# 江面抽砂船施工做业管道漂浮浮筒

产品名称	江面抽砂船施工做业管道漂浮浮筒
公司名称	宁波柏泰塑料科技有限公司销售部
价格	145.00/个
规格参数	品牌:宁波柏泰 型号:FN5080-6 产地:浙江宁波
公司地址	慈溪市慈东工业区观厦路478号
联系电话	18858477017

## 产品详情

1. PE浮球均是腐、冻、紫化线的强化材质，不受海水、药剂、油渍及水生物的侵蚀；
2. 承载能力强，筒体平稳、；
3. 本产品使用在10年以上，不需要花任何保养费、维修费等；
4. 组装简单、快捷、灵活，圆形、半圆形的结构可以搭载各种管道铺设；
5. 造价合理、经济，从长远的观点来看，可省下为数庞大的维护、保养、更换、检修的费用及；
6. 造型美观，浮球表面可根据您的具体使用要求进行喷字。拦污塑料浮筒 水库拦污漂排浮体价格

## PRODUCT USE 产品用途

普遍应用于各类疏浚工程、抽沙工程、港口扩建、航道清淤、航道警示及水产养殖行业。

近年来由于海洋工程的发展,人们对波浪扰动力给予很大的注意,目前在管状空间框架形式海洋结构物的运动和强度计算中,通常采用Morison公式计算波浪载荷,Morison公式适用于构件全部浸在水中的情况,在实际的工程中某些构件可能浮在自由表面上,像浮筒,这些必须考虑波形的影响。本文讨论了部分浸水的圆形构件波浪力的计算方法,并在船池中进行了相应的模型试验。位于规则波某一位置的物体所经受的波浪力由以下几个部分组成: $FW=FS+Ffk+Fi+Fr+Fd$ (1)其中FW——波浪力 FS——波浪中的静压力 Ffk——付汝德2克雷洛夫力 Fi——惯性力 Fr——阻尼力 Fd——耗散力在上式中,FS、Fi、Fr和Fd是物体存在引起流场压力变化产生的,Ffk是由于未经扰动的波浪沿着结构物边界的压力分布产生的。对于细长物体,如果  $D$  大于  $510(\lambda)$  ( $\lambda$  是波长, $D$ 是圆柱的直径),耗散力可以忽略[1]。

