

核电站拦污浮体 直径800长度1100塑料拦污浮筒，塑料拦污浮排

产品名称	核电站拦污浮体 直径800长度1100塑料拦污浮筒，塑料拦污浮排
公司名称	宁波天蔚环保科技有限公司
价格	920.00/套
规格参数	品牌:柏泰 型号:80*110 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

核电站拦污浮体 直径800长度1100塑料拦污浮筒 塑料拦污浮排

由于拦污栅前清污机抓斗工作区域较小,只能清理局部污物,清污效果不佳,并且洪水期污物太多,清污机全不能满足清污要求。因此,国内许多水电站都在进水口前设置核电站拦污浮筒拦渣浮排图片,如五强溪、凌津滩、大朝山水电站,取得了比较满意的效果。目前,水电站在进水口前设置浮式拦污排已成为一种标准配置。1拦污排设计的主要因素由于实测资料较少,核电站拦污浮筒拦渣浮排图片设计目前尚未形成成熟的经典方法以及相应规范、规程。根据以往拦污浮筒;拦渣浮排研究成果和工程经验归纳,拦污排设计的主要因素为设计荷载假定与结构分析、结构型式、设计、清污方式、工程造价、施工难易度等。

吃水深度初步拟定在半圆与矩形接触面,考虑各构件的相互影响,经过初步估算,浮筒以及各部件重量约为670kg,排水重量约为707kg,浮筒浮力满足要求。

由于主浮筒挂有拦污栅格,要保持浮筒不侧翻,平衡浮筒需吊挂混凝土预制块维持结构的整体平衡。

由于王甫洲电站上游蓄水发电前没有在库区中预留固定锚桩,因此依托现有建筑物,将其两端分别固定在船闸上游导航墙13#支墩和电站厂房安装场上游的端部,中部设4根抛锚水下的锚链牵引定位。由于固定在船闸上游导航墙13#支墩上一端改变了13#支墩的原设计条件,对13#支墩和拦污排的安全性存在影响,并且拦污浮筒;拦渣浮排中部固定锚桩也出现过松动