

# 海洋拦油索拦油设备水体隔污屏PVC-1000型

产品名称	海洋拦油索拦油设备水体隔污屏PVC-1000型
公司名称	浙江建中海洋工程装备有限公司
价格	140.00/米
规格参数	品牌:JXY 尺寸:1000mm 材料:PVC
公司地址	浙江省嘉兴市桐乡市乌镇镇工业区6幢1层（注册地址）
联系电话	13819027011 13819027011

## 产品详情

水体围隔水体隔污屏半透水pvc高密度围挡固体浮子式橡胶围油栏是用于海洋或其他水域控制溢油扩散和转移所必须的重要设备。

围油栏是指用水下带裙边的浮体对水面油、污物进行围聚以防其扩散的一种设备。常用便携式围油栏阻拦在海上、港口溢油事故中油污的扩散。由充气式浮体、裙边、拉力带、配重链、系锚件等组成，用锚碇固定在需要围拦的油污水面四周，根据使用区域可分为海洋型、近海型、港口型等多种型式，并具有相应的不同技术数据。

### 基本结构

能稳定地漂浮在水面上，用于水域中防止溢油扩散，缩小溢油面积，转移溢油及漂浮物，保护水域环境的器材称围油栏。围油栏的种类很多，形式各异。但基本结构都是由浮体、裙体、张力带、配重和接头组成。

**浮体：**为围油栏提供浮力的部分。它的作用是利用空气或浮力材料为围油栏提供浮力，使围油栏能够漂浮在水面上。浮体可置于围油栏表层内，也可置于表层外。

**裙体：**指浮体以下围油栏的连续部分。它的作用是能防止或减少油从围油栏下方逃逸。

**张力带：**指能够承受施加在围油栏上水平拉力的长带构件（链条、带子）。它主要用来承受风、波浪、

潮流和拖带所产生的拉力。

配重：使围油栏能够下垂、改善围油栏性能的压载物，它可以使围油栏在水中处于理想的状态。一般为钢、铅材料，或利用水作压载物。

接头：附在围油栏上，用于连接每节围油栏或其他辅助设施的装置。

产品型号	JXY-WGV1000
总高度(mm)	1000
干舷(mm)	325
吃水(mm)	650
标准节长(m)	20
抗拉强力(KN)小于或等于	75
抗波高(m)小于或等于	2
抗风速(m/s)小于或等于	18
抗流速(KN)小于或等于	2.5