

# 定做水面隔离围栏 宁波水上油围栏PVC围油栏水处理围油栏

产品名称	定做水面隔离围栏 宁波水上油围栏PVC围油栏水处理围油栏
公司名称	宁波千越科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	油水分离设备种类:围油栏 处理水量:1 ( m3/h )
公司地址	浙江省宁波市镇海区骆驼街道三五路1066弄1号17-1室 (注册地址)
联系电话	18858446250

## 产品详情

水上围栏/栏索状/吸附材料/吸油棉/吸附棉/吸油栏索/吸油条

定做栅栏式围油栏 pvc围栏 水下隔离围栏 固体浮子pvc水下隔离围栏

定做水理环保隔离围栏 宁波环保隔离栏 宁波水理围栏 可以定做全隔离和透水隔离栏 详细信息请垂询！

产品名称：围油栏

产品型号：adw-600

产品规格：高度600mm

产品包装：20米

产品材质：pvc

产品功能：用来拦截海事船舶漏油，河湖河道漏油，水库溢油，港口近海水面浮油。

对于发电厂废水池、水库水面油污、池塘水面油污、河流水面油污、江河水面油污、环保理、排污口油污拦截、水井油污吸附清洁等都具有重要作用！

业制作能理海洋，内河，湖泊等水面杂物、油污的产品，本公司推出的产品有：pvc固体浮子式围油栏，橡胶围油栏，火围油栏，堰式收油机，动力站，喷洒装置，转盘收油机及吸油拖栏。有需要的客户详情咨询客服人员

宁波pvc围油栅是一种简单、经济、有效的围油栏，用于海港、河流、湖泊、池塘、油水分离等场合。采用鲜艳橘pvc涂覆高强度织物、油、海水腐蚀、紫外线辐射，独特外形的固体浮子，使之更便于储存，栏体上、中、下部各有受力结构，强度更有保证，固体浮子之间设有弹性撑杆，使围油栏保持挺直，保证有效吃水深度。

pvc围油栅布放、回收非常简单。围油栅可配备液压驱动卷绕架或吊挂贮存架。

火围油栏除具有普通围油栏拦截、控制、转移溢油的特性外，还用于拦截燃烧的溢油、水面流淌火,止火势蔓延，特别适用于油港、油码头、石油钻井平台等高火等敏感区域。火围油栏还可以用于拖带溢油到合适的地点燃烧理。温可达1000 的不锈钢i浮体和柔性材料组成水上火体系。

水下裙体为双层高强度织物涂覆质阻燃橡胶。

由不锈钢钢丝绳、高强度加强带和拉力配重链组成牢固的拉体系。

可与普通围油栏串联使用，可重复使用。

配备火围油栏贮存架，标准尺寸便于运输、储存。

固体浮子式pvc围油栏是一种经济通用型围油栏，用于拦截水面溢油及其他漂浮物，适合水面固定长期布放。因其投放迅速、操作方便，已被应用于河流、港湾、湖泊和近海石油平台等水域 采用双面涂覆色桔红色pvc的高强度布制作，油、老化性能好。

固体浮子浮力储备大，乘波性、稳定性好。

栏体设有拉绳、加强带和拉力配重链作为受力构件，栏体拉性能高。技术参数：

固体浮子式橡胶围油栏是用于海洋或其它水域控制溢油扩散和转移必需的重要设备，适合水面上长期布放。应用于开阔海域、海湾、港口、码头、河流、石油平台等水域的长期布放，也可在溢油应急行动中 使用。采用双层高强度锦纶帆布，外覆油、老化的质合成橡胶。

风浪能力强、浮力储备大、栏体受力均匀、使用长。

固体浮子，强度高、稳定性好。

拉力配重链和配重块可由用户根据需要选择。

拉力配重链和配重块可由用户根据需要选择。

可选夜光标记或外覆橡胶颜色，便于识别。

可选择具有阻燃特性的阻燃橡胶围油栏。

相关辅助装置均可按用户需要选型或设计制作。技术参数：

充气式橡胶围油栏是应急遏制溢油事故、止溢油扩散并转移溢油得重要设备，主要配套设备有：动力站、充吸气机、拖头、卷绕架和集装箱。应用与开阔海域、港湾、码头、河流、海洋石油平台和船舶抢险等溢油水域。

采用两层高强度锦纶帆布作骨架，外覆油、老化的质合成橡胶。

独特的气阀设计，充气方便快捷，气密性好。

气室之间设有弹性支撑杆，使围油栏具有的挺性，有效止越波现象发生。

张紧的拉力配重链是止围油栏栏体破坏的屏障。

可选择夜光标记或围油栏外覆橡胶颜色，便于识别。

可选择具有阻燃特性的橡胶围油栏，用于高火等场合。

可根据用户需要，配套围油栏拖头、拖绳、系锚座等配套设备。技术参数：

快布放围油栏用于海上或港口等水域环境中围控溢油，平时产品卷绕在卷绕机上，工作时无需充气即可布放下水，因此快布放围油栏为目前布放速度快的新型水域溢油围控装备。

采用双面高强度柔性材料套体制作，油、晒、使用长。

用于海上或港口等水域环境中溢油围控及止溢油扩散，具备快速布放性能。

操作人员省，仅用2人；回收方式：机械回收。围油栏产品结构为：高强度柔性材料pu布或pvc为主体，由两层pu布或pvc制成的上部多个独立的软浮体、中部为pu布或pvc裙体、下部包裹配重链，两条为围油栏之间由快速接头连接，由卸扣连接配重链，另外每卷配备2套拖头装置等组成。

每段快速布放围油栏长度根据需要确定，一般50米一条，200米一卷。

配套设备：配备相应的围油栏卷绕架、围油栏动力站

技术参数：

岸滩围油栏用于围控随潮汐涨落冲到岸上的各种粘度溢油，也可在陆地上围控溢油的一种新型溢油理装备。主要止溢油在岸滩和陆地上外溢，可用于固定性布放，也可用于应急性布放。

上部有充气浮室，下部有两个水室囊，三个囊体呈品字形，围油栏稳定性、乘波性好。

气室两侧都设有溅翅，止溢油随波浪外溅

岸滩围油栏主体体积小，方便移动和快速布设。

产品采用标准围油栏快速接头，可快速与其它类型的围油栏联接。

可在水陆分界使用，溢油围控效果好。

该产品主要用在有潮汐涨落和水陆分界的河流岸边或海岸沙滩上，也可单独在陆地上应用。

岸滩围油栏产品结构为:橡胶尼龙布主体或pvc布主体，上部设充气囊，下部设两个水室囊，三个囊体呈

品字型排列，保证围控高度和满足在水中部分的浮力要求。端部由连接部件、快速接头等组成。

岸滩围油栏每条长10米或20米，两端配有标准的快速连接接头，各段间采用对钩式快接头连接。技术参数：

水域浊帘可用于止因港口、航道疏浚、水中土建施工等引起浑浊水的污染扩散，布放后可从水面至水底形成一道挡住泥沙、悬浮物而水可自由透过的帘幕，不阻碍水的流动又能将清洁区与污染区隔离开来。

橡胶挡藻围隔:该产品拉强度高、随波流性好、候、老化性能好，能隔水、阻挡水中泥沙混浊物、藻类等。可根据用户水质水文状况及理要求，采用不同目数的滤布或滤网材料。

pvc挡藻围隔:该产品成本低、重量轻、随波流行好、候、老化性能好，能隔水、阻挡水中泥沙混浊物、藻类等。可根据用户水质水文状况及理要求，采用不同数目的滤布或滤网材料。

胶挡藻围隔技术参数：

pvc挡藻围隔技术参数：

栅栏式围油栏由pvc包布、栅栏形式排列浮体、裙体、加强带、配重块（链）等部件组成。wsl型栅栏式围油栏特点:1、栅栏式围油栏既有干舷又有裙体的单一板材构成，浮体之间以栅栏形式排列；点是体积比固定浮子式型围油栏小、重量轻、可折叠或卷放放置、便于储运、水中布放和布放结束后可方便收置到工作船上。但稳定性和随波性差。2、栅栏式围油栏主体布上、下方附有两条高强度加强带，拉强度大，坚固用，易清洗。3、栅栏式围油栏适用于平静的水域和河流长期布放。结构简单，易操作，维修方便。

每条吸油索都有钩环和辅助性的绳环，可根据水面污染成度决定使用吸油索的数量，多条吸油索环环相扣便可拦截和吸附较大面积的油污。

吸油索为无尘磨外套，白色强力吸油纤维填充，材质柔软，快速吸收泄漏，可以任意弯曲放置在地面上，水面，墙角，机器周围或者是凹凸不平的地方，对拦截理水面浮油，止油污上岸保护环境效果更佳！

本产品的加工是是，油水分离设备种类是围油栏，理水量是1（m<sup>3</sup>/h），品牌是安岛，型号是1800，适用范围是水上海上隔离油污，规格是高度1200cm,高度1600cm,高度1800cm,高度2000cm