

SFS-300RC,无人驾驶收油机,遥控收油机

产品名称	SFS-300RC,无人驾驶收油机,遥控收油机
公司名称	威海维思泰科溢油回收设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:维思泰科 型号:SFS-300RC 类型:无人驾驶收油机
公司地址	威海市高技区火炬路213号创新创业基地A座450、451
联系电话	0631-5666598 13863066663

产品详情

威海市维思泰科溢油回收设备有限公司是一家研发及生产溢油回收船,水面垃圾清理船的高新技术企业,公司主营溢油回收船,溢油回收设备,垃圾清理船,海藻打捞船,海面清理设备,水上清理设备,美国SaveSorb生物吸油剂,小型收油船,浒苔清理船,中型收油船,液态藻类清理船,布放围油栏辅助船,多功能水面清理船,海上垃圾漂浮物清理等海面水面清理设备

无人驾驶收油机优势介绍

对于港口、码头、坞道等狭窄水域内的油污,以及一些小型的溢油事故,通常采用的都是收油机或是吸油毡等,这类区域由于空间狭窄,收油机布放麻烦,无动力,需要借助吊装设备进行,而且收油机对油层的厚度,粘度都有不同的要求,所以针对这类区域的油污,收油机通常都被吸油毡所代替。但是采用吸油毡工作效率低下,加上油层较薄,吸附效果并不理想,往往造成大量的吸油毡浪费,同时对于废弃的吸油毡后期的处理,通常采用焚烧或掩埋,从而导致了二次污染。所以针对以上问题,SFS-300RC遥控自航收油机就表现出了它的优势:

1、采用负压式等多重回收技术,该技术获得发明专利一项。

产品性能通过国际权威认证机构SGS验证。

该技术通过国家级成果评价。

2、可收集不同粘度的油品,无需更换任何配件,均可一机实现。针对水面的油膜、彩虹膜,可以实现有效回收。

3、可收集不同水域里的漂浮物。

- 4、采用无人驾驶操作，实现设备迷你化，可在港口、码头等小区域，自由穿梭进行作业回收。
- 5、操作简便，可自航，无需借助于其他船舶上的吊装设备，回收的油水比例高达95%以上，减少海上存储和运输压力。
- 6、远距离操控作业，可以保障作业人员人身安全。
- 7、活动部件少，有更高的收油操控性能和更低的机械故障率。