



M75 UNMANNED SURFACE VESSEL

“守护者” 安防救援无人艇

主要功能

安防巡逻、调查取证、缉私

适用环境

大型湖泊、海洋、江河、港口



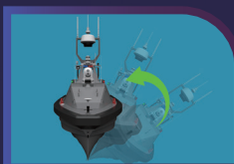
推荐搭载



气胀式抛投救生筏



功能特点



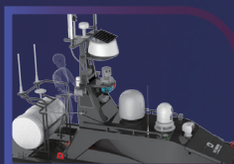
自扶正能力
适合高海况作业



支持有人驾驶模式
灵活应对复杂需求



全自动可弹射式救生筏
具备强大应急救援能力



搭载光电吊舱
实时回传高清水面视频



高速柴油喷泵式推进器
最高航速26节

性能参数



船体尺寸	5.3m (长) X 1.72m (宽)
船体材料	碳纤维复合材料
排水量	1250kg
负载能力	200kg
最高速度	26kn
续航时间	4h@26kn
通信距离	遥控1km, 基站15km
工作海况	3级
推进形式	柴油机+喷水推进
其他配置	具备自扶正能力
设备供电能力	DC 12V 300W DC 24V 300W (1路轴带)

应用案例

全球首次无人艇反走私演练

时间 2018年9月

地点 连云港国际客运码头

国家公安部主办的第四届“新亚欧大陆桥安全走廊国际执法合作论坛”的重要活动——智慧安防演练在连云港举行。

M75无人艇在演练中执行快速拦截逃窜船只、识别罪犯人脸、回传位置信息和救援落水者等任务，备受来自29个国家与4个国际组织的安全官员的关注与肯定。



长江水上联合搜救演习

时间 2019年11月15日

地点 长江重庆涪陵区

设备 M75无人艇、光电吊舱

演练现场，载客滚装船甲板浓烟滚滚，消防人员无法近距离勘察。M75无人艇快速抵近事故船只，实时将现场灾情、人员落水、船舶损伤与沉物情况的高清视频回传到应急指挥中心，为事故处置决策提供及时参考。



www.yunzhou-tech.com
 400-829-9009
sales@yunzhou-tech.com
 广东省珠海市香洲区情侣北路3888号香山海洋科技港

