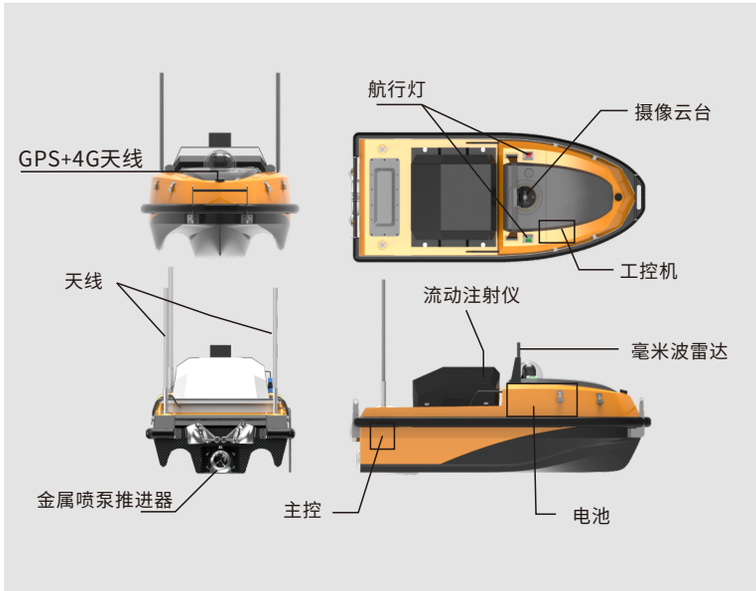


四视图：



性能参数：

船体尺寸	1.65m(长)×0.6m(宽)
船体自重	36kg
负载能力	25kg
最高航速	3m/s
续航时间	3h@1.5m/s, 2h@3m/s
通信距离	遥控1km, 基站2km
抗风浪等级	4级风, 0.5米浪
最小工作水深	0.2m
自动避障	50m
推进方式	喷泵

应用案例

台州市无人船总磷在线监测

设备：SZ40水质在线监测无人船、总磷流动注射仪

2019年8月台州市环保局希望通过使用无人船在线监测的先进科技手段, 对该市某河段进行水质参数总磷的走航式监测, 以解决传统总磷检测方式频次低、点位少, 难以应对复杂水环境的问题, 为污水零直排精准治污提供准确的数据支撑。受台州市环保局邀请, 云洲智能采用SZ40水质在线监测无人船对该河段进行了全覆盖走航式总磷在线监测。总磷采用船载流动注射分析仪进行在线监测, 总磷监测方法适用环保部检测标准《水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法》(HJ671-2013)。



www.yunzhou-tech.com
 400-829-9009
sales@yunzhou-tech.com
 珠海市高新区情侣北路3888号香山海洋科技港3层

