


SS20 采样无人船

 **应用场景** 单瓶/多瓶自动地表水采样，支持多参数水质监测

 **产品优势** 船体小巧便携，支持单人作业
最长续航时间6小时，可长时间作业
使用喷泵推进器，防水草、防渔网、防垃圾

可搭载仪器

多参数水质监测仪

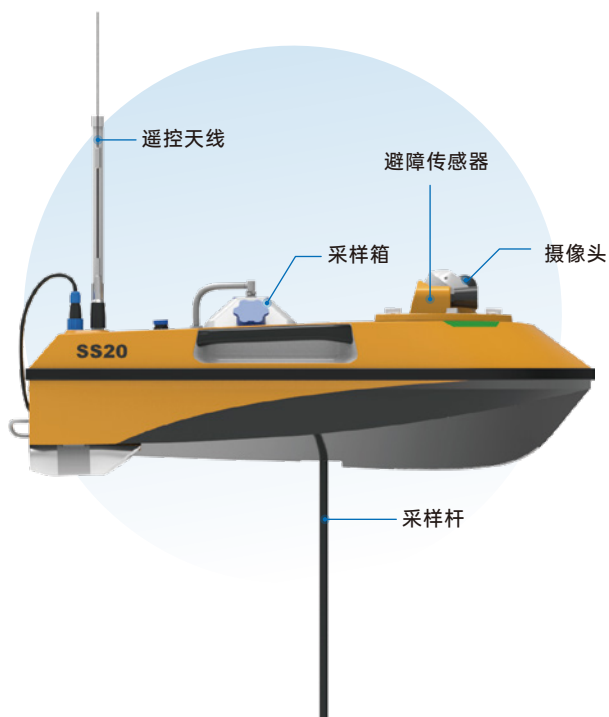
多瓶采样器

采样瓶

功能特点

- ▶ 可实现智能航行，路径规划，自主导航，超声波避障
- ▶ 采样量可远程调节或预设，单瓶/三瓶可选择，最多可达10升
- ▶ 自动记录采样时间、地点、采样量等数据，自动生成采样报告
- ▶ 高流速水域作业，单体深V船型，航行速度快，最高航速5m/s

产品结构



产品参数

船体尺寸	1.05m(长)X0.55m(宽)
船体材料	碳纤维
空载重量	10kg (不含电池)
负载能力	10kg
最高航速	5m/s
续航时间	6h (1.5m/s), 1h (4m/s)
通信距离	遥控1km, 基站2km 支持4G通信, 可远距离控制
避障距离	10m
抗风浪等级	3级风, 0.5米浪
最小工作水深	0.2m
推进形式	喷泵

应用案例



黑龙江尾矿砂泄漏事故应急处置

🕒 2020年4月 📍 黑龙江伊春

黑龙江伊春鹿鸣矿业尾矿库发生矿砂泄漏事故，云洲接到黑龙江省生态环境监测中心的协作请求后立即响应，连续2天**全天候、不间断**作业，每隔2至4小时进行采样，获得大量一手水质样品，为处置措施的制定和调整提供决策依据，获黑龙江省生态环境厅致感谢信。



☎ 400-829-9009 ✉ sales@yunzhou-tech.com 🌐 www.yunzhou-tech.com

📍 珠海市高新区情侣北路3888号香山海洋科技港



扫码一对一咨询