

# 敏义广州家具制造业VOCs在线监控系统

产品名称	敏义广州家具制造业VOCs在线监控系统
公司名称	在线监测科技集团（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	生产基地佛山市南海区东联马沙工业区25号
联系电话	4006838208 13825257614

## 产品详情

在实施“ 战胜天空三年行动计划 ” 的关键阶段，生态环境部先后发布了（GB）（GB）（GB）（37822-2019）和（环大气（2019）53号）2019年在各重点行业广泛应用，对挥发性有机物（VOC）的管理进行了明确的管理。提出要求，重点行业进行VOCS综合管理，汽车修理，尤其是喷雾剂作业中可能发生VOC，因此VOC排放不组织，处理效率低，适当处理等各种问题存在，造船企业修VOC成为VOC管理的重点产业之一，帮助数理企业选择合适的VOC处理技术路线，促进数理行业发展为绿色、环保、可持续的商业模式。

针对以上造船企业产生VOC的原因或治理途径，敏义环境推出了一款废气在线监测系统，排放监测监管云服务平台以实现满足主管机关监管要求，MY-CB-1000管要求的船舶废气排放监测监管云平台，包括平台架构、功能模块和原型实现。敏义智慧环保监测平台是我公司完全自主研发的一套高性能的集污染源监测、数据采集、数据传输、数据统计与分析的系统，获得计算机软件专利。该系统利用物联网感知、通讯技术等，实现对污染源数据的集中监管系统24小时实时监测污染源浓度等信息。

### 技术参数

监测方法: uV 1 NDIR,电化学(可选);监测因子: SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、CO<sub>2</sub>、HC、O<sub>2</sub>等。根据GB15097-2016和GD01-2011等国际、国内行业标准要求，敏义船舶废气连续在线监测系统M-CB-1000采用紫外差分光谱气体分析技术、非分光红外气体分析及长寿命电化学传感三器技术，可同时在线监测船舶排放废气及废气处理工艺过程中的SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、CO、CO<sub>2</sub>、HC、O<sub>2</sub>等多组分气体体积浓度。