

VOC在线监测系统控制

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | VOC在线监测系统控制 |
| 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

在涂装作业中加强对VOC的控制。

包括VOCs在内的材料要用密闭容器运输。油漆时要采取有效的收集措施，在密封的图章室工作。在预处理、重漆、喷雾、定评、干燥等工艺和喷雾器清洗等作业区域受到限制的空间中产生的废气，原则上应根据“未遂、传授”原则，科学地设置和集中收集废气收集管，并导入VOC处理系统。

广东敏义环境科技有限公司专注于环境监测领域仪器与在线监测系统装备制造，是专业的环境空气质量、餐饮油烟、水质、烟气、VOCs在线监控系统解决方案提供商，拥有数十项自主知识产权和齐全的环保产品资质，专业为各地排污企业提供优质全面的各类在线监测系统和VOCs在线监控系统解决方案，帮助企业可控的做好VOCs在线监控工作，是排污企业、环保公司及环保部门信赖的在线监控设备制造与服务机构

型号: MY-BJ- 5000

物、粉尘浓度，前后浓度，去除率等灵活选配:

量程| (0~1000) ppm (可扩展);

检测器:光离子化检测器(PID);

执行标准: 0/MY03-2019

由采样单元，预处理单元，分析单元，数据传输单元组成，有显示

和记录功能、有标气校准功能;

检出限: 0.01mg/m³重复性: 0.1%

检测精度: 0.5% (F.S)

VOCs在线道磨系统

功率电源: <500W、 A0220V/50Hz; 响应时间: 10s

工作环境温度: (-10~50) c , 湿度: (10~90%); 标气: 异丁烯

输出信号: modbus485、 开关量报警信号 , 以太网

应用领域;应用领域:

家居制造、制鞋、印刷、涂装、集装箱制造、电子制造等行业及VOCs排放企业 , 用于挥发

性有机物(TVOC)有组织 and 无组织废气排放的在线监测、有机废气回收、治理前/治理后的在线监测等。