

东莞VOCs在线监测系统固定式污染源在线监测

产品名称	东莞VOCs在线监测系统固定式污染源在线监测
公司名称	佛山市中环环保技术研究中心
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇罗村北湖三路华南国际电光源灯饰城C座3楼329-333室
联系电话	18575772178

产品详情

VOCs在线监测系统可对固定污染源、厂界、园区的挥发性有机物VOCs气体进行实时监测，统一采集、分析、保存数据，实时反映污染排放情况。该VOCs自动监测报警系统主要功能有烟气预处理、在线监测、数据处理、自动报警、数据联网等功能。VOCs在线监测系统应用行业：VOCs排放监测主要涉及石油化工、有机化工、制药制造、工业涂装、机械制造、包装印刷、电子生产、合成革、涂料油漆、服装加工、家具制造、胶黏剂、制鞋、油品储运的行业。同时排放具有无组织逸散和有组织固定污染源排放、污染物种类多、浓度变化大、排放时间不确定等特点。VOCs自动监测报警系统可实时联系提供VOCs总量及各行业重点监测因子数据，并与环保局主管部门实时在线联网，实现VOCs总量减排实时监控及排污收费等功能。技术参数：名称检测气体：VOCs检测原理：PID原理检测方式：固定在线式长期连续检测，泵吸式的检测方式；测量范围：0-1ppm, 20ppm、50ppm、200ppm、2000ppm、6000ppm、10000ppm、0-5mg/m³、0-20mg/m³、0-100mg/m³、0-500mg/m³、0-1000mg/m³、0-5000mg/m³、0-10000mg/m³（可选，未列出量程可定制）分辨率：0.001ppm, 0.01ppm, 0.1ppm, 1ppm、0.01mg/m³、0.1mg/m³、1mg/m³精度：±2%（实际浓度，更高精度要求根据传感器性能定）操作方式：触摸屏操作恢复时间：20秒信号传输：两组继电器输出：无源触电容220VAC0.5A或5VDC0.5A通过无线模块功能可以实现检测数据的远程传输和状态报警、可实现以太网的接入(选配功能)主体材质：壳体：ADC12铝合金，坚固，耐磨耐腐蚀(可选316不锈钢壳体)气室：采用高强度耐磨耐腐蚀铝型材，坚固耐用(可选316不锈钢气室)安装方式：壁挂式工作温度：-20 ~ +60（特殊要求需定制）工作湿度：95%RH，无冷凝（湿度>90%RH，凝露可配过滤器）相对湿度：10%~95%RH供电电源：24VDC（正常工作电压范围12~30VDC）功耗：1.5W工作压力：200Kpa执行标准：GB15322.1-2003, GB3836.1-2010, GB3836.2-2010, GB3836.4-2010 VOCs安装方案固定源VOCs有组织排放安装方案1、排放口安装VOCs在线监测报警仪，可通过USB接口连接企业电脑，将仪器的实时数据传输到云端或者电脑。2、电脑端的数据保留了可开发的数据端口协议，只需环保局给出平台端口，协议相互对接后，即可对接环保局平台。无组织VOCs安装方案1、VOCs报警器通过树形的接线方式跟报警控制主机的RS485输入线连接，将数据传输到主机。2、报警控制主机里可插3G/4G的，也可通过网线连接企业局域网，将仪的实时数据传输到云端。3、电脑端的数据保留了可以开发的数据端口协议，只需环保局给出平台端口，即可对接环保局平台。