

安徽绿石 在线监测 vocs在线监测仪价格

产品名称	安徽绿石 在线监测 vocs在线监测仪价格
公司名称	安徽绿石环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区潜水东路3号
联系电话	17730047727

产品详情

VOCs在线监测系统适用于各类行业废气监测

VOCs在线监测系统，它的测量范围在200-240米，材质选用进口传感器，灵敏度高，对废气的浓度和成分监测的准确、精细。VOCs有组1织在线监测，安装在主排放烟囱口上，当废气从烟囱排出时，废气触动探头，vocs在线监测仪价格，抓取废气的浓度和成分，来连续测量危险或工业环境中有毒有害有机气体。通过数据采集仪器，传输到电脑，在输送到液晶屏上，显示出曲线数据，让客户便于观测每个时间段的，排放浓度值。特别适用于个人防护和现场VOC检测。

vocs在线监测系统组成

- 1)信号变送:由相应的传感器从电气设备上检测出那些反映设备状态的物理量，并将其转换为合适的电信号，传送到后续单元。
- 2) 信号处理:对传感器变送来的信号进行预处理，对干扰信号进行抑制。
- 3) 数据采集:对经过处理的信号进行采集、A/D转换和记录。
- 4) 信号传输:将采集到的信号传送到后续单元。
- 5) 数据处理:对所采集到的数据进行处理和分析。
- 6) 故障诊断:对历史数据和当前数据分析、比较后诊断。

环境空气中VOCs常用的监测方法？

大气VOCs监测方法主要包括离线技术和在线技术，这些技术通常包括采样、预浓缩、分离和检测几个过程。

空气中VOCs的采样方式可分为直接采样、有动力采样和被动式采样。样品预处理方法有溶剂解析法、固相微萃取法、低温预浓缩-热解析法等。分析VOCs的方法有气相色谱法、高效液相色谱法、气相色谱-质谱法以及最新发展的质子转移反应质谱法技术等。离线技术与在线技术的对比：离线技术尽管定性与定量较为准确，江西vocs在线监测，分析测试灵敏度较高，但监测频次和监测结果的时效性明显不足，vocs在线监测仪多少钱，无法及时反映气体浓度变化情况，vocs在线监测设备公司，且在采样、样品储存、运输过程易导致样品损失和交叉污染，测试过程繁琐耗时，测试样品数量有限，测试成本较高。

安徽绿石-在线监测-vocs在线监测仪价格由安徽绿石环保科技有限公司提供。安徽绿石-在线监测-vocs在线监测仪价格是安徽绿石环保科技有限公司（www.ahlsbkj.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：汪经理。