

济南VOCs在线监测 安徽绿石环保公司

产品名称	济南VOCs在线监测 安徽绿石环保公司
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

采样单元由采样探头、反吹箱、样品传输单元、预处理单元组成。高温采样探头：高温采样探头用来采集监测点的样气。探头里配置有0.1um进口钛合金滤芯和高温加热器（120℃）。钛合金滤芯具有耐腐蚀性强，使用寿命长等特点。高温加热器使采集的样气中的水汽不会冷凝成水，避免样气中的有效因子溶于水而产生的数据误差。

根据烟气组分浓度测定原理，VOCs的分析方法可分氢火焰离子化检测、光离子化监测、催化氧化-非分散红外吸收、气相色谱/质谱、傅立叶变换红外光谱、差分吸收光谱、离子迁移谱、调谐吸收光谱等。其中，VOCs在线监测系统哪家好，气相色谱/质谱分析监测灵敏度高，济南VOCs在线监测，选择性强，可检测TVOC和VOCs单个组分，VOCs在线监测报价，也可同时分析多个组分。这一在线监测技术在欧美日韩等已有广泛应用，并在我国部分经济发达城市得到引进，取得了良好的效果。

温度、压力、流速三数据用来计算样气排放量。流速：监测方法：皮托管差压法；测量范围：0~40m/s；仪器准确度：1%；系统误差：2%；安装方式：原位式；环境温度限制(最低/最高)：-25℃~55℃；用电量：5VA；仪用空气要求：无；报警输出：2路接点输出AC/DC??24V??1A；输出信号型式：4~20mA。
压力：监测方法：压力传感器。

济南VOCs在线监测-安徽绿石环保公司由安徽绿石环保科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽绿石环保科技有限公司（www.ahlsbkj.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!

