

废气VOCs在线监测系统 安徽绿石环保公司

产品名称	废气VOCs在线监测系统 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

VOCs排放监测的作用

VOCs排放监测主要涉及石油化工、有机化工、医药制造、工业涂装、机械设备制造、包装印刷、电子生产、合成革、涂料油漆、服装加工、家具制造、胶粘剂、制鞋、油品储运等行业，同时排放具有无组织逸散和有组织固定源排放、污染物种类多、浓度变化大、排放时间不定等特点。VOCs在线监测系统可实时连续提供VOCs总量及各行业重点监测因子数据，并与环保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。

VOCs在线监测设备的数据核查系统，能够及时的对VOC监测仪进行校准和查核，并及时严重数据的有效性。近端查核：直接将标准气体透过采样盘进入分析系统中进行分析，并计算其标准误差，确保仪器状况，误差范围内可视当日数据有效，若超过误差范围则需进行检查校正。远程查核：将标气透过采样盘送到采样口处，透过远程查核电磁阀将标气经由采样管送回到分析系统中，可能出现以下三种情况：1、测得浓度与标气相同：表示采样管无问题。2、测得浓度较标气低：表示采样管可能有漏气，有抽到大气之空气，需进行检查。3、测得浓度较标气高：表示采样管可能有残留，需进行采样管清洁。

挥发性有机污染物(VOCs)的监测技术分析

膜萃取气相色谱技术：随着科学技术的不断进步与发展，对挥发性有机污染物的监测技术也不断的出现，VOCs在线监测设备价格，应用最多的是膜萃取色谱方法。主要采取膜技术对样品进行处理，而且膜技术是多种处理方法的首要选择。在膜处理过程中，废气VOCs在线监测系统，完全相互融合的两相是不存在的，而且对于处于乳化液状态的物体可以完全除去，此过程可以大幅度的降低溶剂的使用量。所选用的样品可以连续地和萃取剂进行接触作用，进而对挥发性有机物进行监测，可以完成实时监测的目的。

利用此方法进行监测时，vocs在线监测，空的纤维膜连续地通过空气，VOCs通过纤维膜的过程中是具有选择性的。利用选择性的气体介质-氮气，VOCS在微阱中不断地得到聚集，然后利用电加热的方式对其进行加热处理。这一过程会形成具有一定时间间隔的脉冲。样品在透过萃取膜时，vocs在线监测仪厂家，需要保证一定的时间，以满足稳定性能高的模式，使得监测结果更加准确。

废气vocs在线监测系统-安徽绿石环保公司由安徽绿石环保科技有限公司提供。废气vocs在线监测系统-安徽绿石环保公司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。