

长沙监测 光晟量子科技 在线VOCs监测系统

产品名称	长沙监测 光晟量子科技 在线VOCs监测系统
公司名称	铜陵光晟量子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省铜陵市铜官区北斗星城A1座8楼
联系电话	15951955885

产品详情

根据各工业园区/企业污染的特点，结合“点，线，面”综合监测网络，整合各种环境挥发性有机化合物（VOCs）监测设备，提供定制的城市环境VOCs监测解决方案：点：污染源烟气有组分的气体VOCs排放监测；线路：公园边界（或工厂边界）的无组织排放监测；表面：监测区域环境大气敏感点，在线VOCs监测系统，移动监测，便携式监测。将建立“环境监测大数据存储和分析平台”，为应用决策层提供稳定，池州监测，强大的数据支持。建立“环境统一门户”，为城市环境提供应用决策解决方案：形成环境监测数据综合分析平台，把握环境质量状况；监督各工业园区的污染排放，VOCs在线监测系统报价，为环境提供依据；加强预警和预警能力，防范园区环境和安全隐患；建立应急响应机制，提高应急响应能力。

在线气相色谱（GC）首先是分离技术。在气相色谱中，气体（载气）用作由合适的固定相制成的柱管中的流动相，并且样品（气体，液体或固体）在气态下显影，并且在柱中分离后，每个组件按顺序进入检测器，色谱图用记录仪记录。气相色谱分析是一种简单有效的分析方法，VOCs监测装置，分离效率高，分析速度快，样品消耗低，适用范围广。GC5000使用两台GC5000VOC和GC5000BTX分析仪器进行VOC低碳和高碳测量。在解吸和解吸两个阶段后通过FID测定低碳部分，并且首先通过FID富集和解吸高碳部分。外标法用于定量测定，即外标气用于通过校准器制备各种浓度的多点线性校准。

2014年7月，发布了《大气污染防治行动计划实施情况考核办法（试行）实施细则》，规定了2014 - 2017年北京，天津，河北，上海，江苏，浙江，广东珠三角等重点地区的VOC控制进度。此时，大气中挥发性有机化合物的工作开始进行，监测工作正式开始。2014年12月，它被发布《石化行业挥发性有机物综合整治方案》，石化行业的VOC处理陆续推出，成为VOCs工业排放行业治理的第一枪。2015年8月新修订《大气污染防治法》将挥发性有机化合物（VOCs）纳入监管范围，生产，进口，销售和使用含有VOCs的原材料和产品，VOCs含量应符合质量标准或要求。

长沙监测-光晟量子科技-在线VOCs监测系统由铜陵光晟量子科技有限公司提供。“微型空气站,扬尘在线监测仪,油烟在线监测系统”就选铜陵光晟量子科技有限公司（www.tlgskj.com），公司位于：安徽省铜陵市铜官区北斗星城A1座8楼，多年来，光晟量子科技坚持为客户提供好的服务，联系人：吕先生。欢迎

广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。光晟量子科技期待成为您的长期合作伙伴！