

VOCS监测系统 光晟量子科技 菏泽VOCS

产品名称	vocs监测系统 光晟量子科技 菏泽vocs
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

Thermo1150CO反应器（CO和碳氢化合物除外）。内置两个CO和CH重整器，第一组温度为250 ° C（仪表板左侧调节旋钮），第二级为325~375 ° C（仪表板右侧调节旋钮）。电源:

115/230VAC，50~60Hz，功率200W。进气压力为80~100psig。

Thermo111零气体发生器。电源115V50/60Hz120W。（4）AMA DIM 200校准器。电源:

200~240VAC，50~60Hz，功率200W。零气体:进口压力3bar，在线监测vocs，流速100~5000 mL/min（精度:±0.5%读数）。标准气体:入口压力3bar，流速2~100mL/min（精度:读数±0.5%）。稀释倍数:

1~2500。电磁阀控制样品输出端口输出样气，零气体或校准气体。环境温度:5~35 ° C。湿度:5%~95%。

GC5000在线气相色谱仪包括气体发生器，进样系统，分离系统，检测系统和数据处理传输系统。

AMAGC5000VOC分析仪用于连续监测环境空气C2-C6有机污染物。AMA

GC5000BTX分析仪用于连续监测环境空气中的C4-C12有机污染物，所有这些都使用FID进行检测。AMA

HG300氢气发生器用于产生氢气作为GC分析仪FID气体。无油空气压缩机产生空气，池州vocs，并由Thermo1150CO反应器和Thermo111零气体发生器脱气，产生碳氢化合物去除，用于GC分析仪FID气体的无CO零空气和用于校准的零空气。AMA DIM200校准器用于制备所需浓度的校准气体。

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，移动监测，vocs监测系统，便携式监测。将建立“环境监测大数据存储和分析平台”，大气vocs在线监测，为应用决策层提供稳定，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，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。

vocs监测系统-光晟量子科技-菏泽vocs由铜陵光晟量子科技有限公司提供。铜陵光晟量子科技有限公司（www.tlgskj.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全

网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！