

# VOCS检测系统 荷泽VOCS 光晟量子科技

产品名称	voocs检测系统 荷泽voocs 光晟量子科技
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

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，环境voocs监测，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，分离效率高，荷泽voocs，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。

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，流速100~5000 mL/min（精度： $\pm 0.5\%$  读数）

。标准气体：入口压力3bar，流速2~100mL/min（精度：读数 $\pm 0.5\%$ ）。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%。

具体的VOC有哪些？很多人说他们只知道有机废气。具体是什么并不清楚。常见的VOC：石油烃化合物，voocs检测系统，有机氯化物，voocs排放监测系统，有机酮，胺，醇，醚，酯，醇，酮等；VOCS可根据其化学结构进一步分为：烷烃，芳烃，酯，醛等。已经确定了300多个。在中国，挥发性有机化合物挥发性有机化合物是指在常温下饱和蒸气压大于70帕且在大气压下沸点低于260 的有机化合物，或在10帕的蒸气压下相应挥发的所有有机化合物或在20 时更高。

voocs检测系统-荷泽voocs-光晟量子科技由铜陵光晟量子科技有限公司提供。voocs检测系统-荷泽voocs-光晟量子科技是铜陵光晟量子科技有限公司（[www.tlqskj.com](http://www.tlqskj.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：吕先生。

