

# 烟气连续监测系统cems 湖南烟气 光晟量子科技

产品名称	烟气连续监测系统cems 湖南烟气 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

### 烟气在线监测建设方案

(3) 指示功能：数据采集与传输系统除了可以指示上述提到的自诊断和报警内容，还可以显示分析仪在校正循环中、校正气瓶低压、过量的校正误差等内容。

(4) CEMS可长期无人值守。

(5) 其它功能：主要分析仪器自诊断、自动控制、自动校准、系统网络化、错误代码指示等功能。

(6) 数据处理系统：我公司自主研发的CEMS系统符合国家环保要求以及《火电厂烟气连续监测系统技术规范》的数据采集、控制和处理系统。详细情况参见数据采集、传输系统介绍。

### 烟气 (CEMS) 在线监测系统

烟气排放连续监测系统 (Continuous Emission Monitoring System) 简称CEMS。随着环保事业的发展，CEMS的技术日趋成熟和规范。目前国内烟气CEMS大多采用“大件系统集成”，烟气在线监控系统，即主要分析部件采用进口设备，这样对测量的准确性提供了保证，但国内的大气污染物排放标准与设备厂商所在国或地区相差较大，多数排放企业没有对被测得污染物成分充分地净化处理，在高尘、高湿、流场不稳等客观恶劣监测环境下，使得没有改进的采样探头和分析仪器不太适合这样的监测场所。

采样过程中频繁出现阻力过大现象

天气较冷且烟气湿度过大时，烟气灰尘采样时经常会出现烟气灰尘采样仪中的干燥筒一个样品未采集完，烟气连续监测系统cems，干燥瓶中的硅胶已变色。由于烟气中的水汽大、温度高，硅胶粒会不时产生爆裂，长沙烟气，碎粉末随着气流进入采样仪内部，碎粉末积聚过多造成气路堵塞而无法正常工作。经过多年的工作经验，采取在干燥筒前再串联一个缓冲瓶。

烟气灰尘采样时烟气分析仪加装缓冲瓶，在线监测系统厂家，烟气首先进入一开始的缓冲瓶，热烟气骤冷可凝结出一部分水分，烟气湿度降低既可大大减少干燥瓶中硅胶更换次数，又可解决烟温过高硅胶遇水爆裂堵塞气路的问题。

烟气连续监测系统cems-湖南烟气-光晟量子科技由铜陵光晟量子科技有限公司提供。烟气连续监测系统cems-湖南烟气-光晟量子科技是铜陵光晟量子科技有限公司（[www.tlgskj.com](http://www.tlgskj.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。