

# CEMS烟气在线监测系统报价 安徽绿石环保公司

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | CEMS烟气在线监测系统报价 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

CEMS烟气连续排放监测系统具备的条件：

烟气连续监测系统（CEMS，CEMS烟气在线监测系统报价，Continuous Emission Monitoring System），用于连续自动监测固定污染源的污染物排放浓度。将仪器安装在污染源上，实时测量监测污染物的排放浓度和排放量，同时，烟气在线监测系统多少钱，将监测的数据传送到环保监控中心。

压缩空气作为CEMS烟气连续监测系统的采样器的反吹气源和控制气源。压缩空气要求清洁、无水、无油。压缩空气的压力在0.3-0.8MPa。压缩空气的流量为：不小于2L/min。压缩空气的来源于仪用压缩气源或无油压缩机提供的压缩气源。

烟气在线监测系统采样系统堵塞故障处理办法：

首先以取样泵为核心将采样系统划分为泵前和泵后两个部分，以观察流量计流量为主要手段衡量采样系统是否通畅由于取样泵后管路中的烟气已经被过滤，因此要把排查重点放在取样泵前的冷凝器和二级过滤器上面。断开冷凝器和伴热管线之间的接口，观察流量计流量是否变化，烟气在线监测系统公司，如果流量计流量剧增则应该是采样探头和伴热管线堵塞，再继续1断开采样探头和伴热管线之间的接口观察流量是否变化，流量变化则应是采样探头堵塞，反之为伴热管线堵塞；如果断开冷凝器和伴热管线之间的接口流量没有明显的变化则表示堵塞部分在冷凝器和二级过滤器。进一步断开冷凝器和二级过滤器之间的接口观察流量计流量是否有明显变化，如果有则表示冷凝器堵塞反之二级过滤器堵塞。

如何选择CEMS烟气连续监测系统？

- 1) 系统具有自动标气测试功能，可以自动完成系统校核功能（远程校准或者半自动校准），烟气在线监测系统，减少维护工作量。
- 2) 采用工控机和PLC控制，自动化程度高，可采集系统的详细状态信息，可作为数据有效性审核的最有利资源。
- 3) 仪器和系统日志功能，记录系统的各运行状态参数，为系统数据的准确性和可靠性作为溯源的基础。

#### CEMS烟气在线监测系统报价-

安徽绿石环保公司由安徽绿石环保科技有限公司提供。CEMS烟气在线监测系统报价-安徽绿石环保公司是安徽绿石环保科技有限公司（[www.ahlsbkj.com](http://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。