

全自动烟气在线监测系统 天和力特

产品名称	全自动烟气在线监测系统 天和力特
公司名称	北京天和力特科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区立汤路186甲1号楼6层610
联系电话	13810669419 13810669419

产品详情

烟气在线监测系统定期校验

CEMS运行过程中的定期校准是质量保证中的一项重要工作，定期校准应做到：

启动自动校准功能的颗粒物CEMS每应24h至少自动校准一次系统零点和量程；启动自动校准功能的气态污染物CEMS应每24h至少自动校准一次仪器零点，全自动烟气在线监测系统哪家好，每周自动校准一次仪器量程（全程校准）；

自动校准功能不启动的颗粒物CEMS应至少每3个月用校准装置校正仪器的零点和量程；

自动校准功能不启动的气态污染物CEMS（直接测量法）至少30天用参比方法检查一次准确度是否符合要求；

自动校准功能不启动的气态污染物CEMS（抽取法）至少15天用零气和高浓度标准气（80%~100%的满量程值）或校准装置校准一次仪器零点和量程。

想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询！

烟气分析仪正确操作的方式

1、在使用前后要进行校准，在使用频次较高的时候适当考虑安排期间核查。

- 2、测量前要进行气密性检查;
- 3、仪器开机时要在清洁空气中，等仪器稳定后再联接烟气取样枪;
- 4、仪器出现死机、停电等原因导致仪器重启时，仪器可能会出现无法归零，全自动烟气在线监测系统，数据偏移等现象，应现场用标气重新标定后再进行测量，避免数据产生误差。
- 5、测量完成后，应继续在清洁空气中保持运行5~10分钟，否则会加速传感器的损耗。
- 6、定期更换滤芯及冷凝器过滤片，防止灰尘污染传感器，影响数据精度。
- 7、工作时放置的位置要远离热源或热辐射，因为传感器工作有温度要求(传感器工作温度22~25)，在温度过高的环境下可能使传感器工作不正常。
- 8、对于便携式仪器每隔2~3周充电一次。
- 9、对于高浓度烟气含高浓度粉尘的气体(比如电厂脱销进出或除尘进口)，测量烟气时应加装过滤器过滤烟气。
- 10、对于低浓度烟气测量时，应有加温(120 ° ~140 °)、除尘、抽湿等预处理设备。
- 11、烟气分析仪应轻拿轻放，不然很容易损坏内在部件。

以上，就是关于烟气分析仪正确操作的运作模式，希望能够帮助到大家，为此大家对这样的操作设备还有什么不同的建议或者想法，全自动烟气在线监测系统多少钱，欢迎大家留言!

烟气在线监测系统

在实现烧结烟气超低排放的同时，要警惕不惜代价以达到超低排放的误区。烧结烟气超低排放应满足全生命周期低资源能源消耗、低污染物排放和低生态破坏的要求。因此，开发源头及过程减排和末端治理相结合的技术体系，对于实现烧结烟气超低排放具有重要意义。

以上是由天和力特发表内容，如有需要，欢迎拨打图片上的热线电话！

全自动烟气在线监测系统-天和力特由北京天和力特科技有限公司提供。全自动烟气在线监测系统-天和力特是北京天和力特科技有限公司（www.thltyq11.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：宋先生。

