

武汉CEMS在线监测 安徽绿石

产品名称	武汉CEMS在线监测 安徽绿石
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

预处理烟气在线监测系统出现冷凝水的原因主要有：

- (1) 伴热系统故障，主要表现为温控系统失灵，伴热装置质量较差无法达到设置温度，伴热管线与采样探头，采样阀，汽水分离器等连接部位由于没有做好保温措施容易产生冷凝水。
- (2) 冷凝器故障，包括冷凝器温度不能降至 4 左右，冷凝器内部管路堵塞冷凝除水效果差。
- (3) 蠕动泵故障，如果蠕动泵管老化不能及时更换，冷凝水不能及时排出就会进入分析系统。
- (4) 防水透气膜损坏，有些气体分析仪前为防止液态水进入到气体室而加装防水透气膜，CEMS在线监测设备，防水膜破损主分析仪可能存在进水隐患。

烟气在线监测系统定期校验

烟气在线监测系统投入使用后，燃料、除尘效率的变化、水份的影响、安装点的振动等都会造成测量系统的偏移和干扰，所以设备必须要做定期校验以保证设备运行的准确性。定期校验应做到：

具有自动校准功能的烟尘测量仪和烟气分析系统每24小时至少自动校准一次
仪器零点和跨度；具有自动校准功能的流速 CMS 每24小时至少自动校准一次仪器的零点或/和跨度。无自动校准功能烟尘测量仪每3个月至少用校准装置校准一次仪器的零点和跨度。

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，武汉CEMS在线监测，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CEMS在线监测系统厂家，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，CEMS在线监测仪，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。

武汉CEMS在线监测-安徽绿石(推荐商家)由安徽绿石环保科技有限公司提供。武汉CEMS在线监测-安徽绿石(推荐商家)是安徽绿石环保科技有限公司（www.ahshbkj.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。