

广东烟气在线监测系统 烟气在线监测系统 蓝光电子

产品名称	广东烟气在线监测系统 烟气在线监测系统 蓝光电子
公司名称	铜陵蓝光电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省铜陵市泰山大道1688号泰祥工业园D座2单元四楼(泰山大道与翠湖四路交叉口往北50米)
联系电话	13395625513 13395625513

产品详情

烟气在线监测系统哪家好

铜陵蓝光电子科技有限公司烟气在线监测系统是采用世界先进的原理与技术集成的新型烟气在线监测系统，可针对固定污染源的SO₂、NO_X、CO、CO₂、O₂、烟气粉尘、烟气流量、压力、温度等进行实时监测，具有用户管理、数据保存、展示打印功能，并可以定时和实时地把监测的数据通过配套的环境监测网络系统送到各级环保部门，为管理决策提供科学依据。

蓝光仪器的烟气自动监控设施从企业的实际情况出发，根据企业维护操作人员的技术力量薄弱，使用环境较差，山西烟气在线监测系统，生产的脱硫烟气在线监测设备质量和操作都是从简从优，争取让各个企业用的好、用的住。

常见问题：量程设置过高或过低。

影响：

1.量程设置过高，测量的烟气实际浓度远低于测量量程时（如低于20%），可能导致测量误差过大，影响数据的准确性。

2.量程设置过低，烟气实际浓度超过量程上限时，测量数据无效，广东烟气在线监测系统，排放情况无

法得到有效监控。

核查方法：

- 1.查阅仪表历史数据，烟气在线监测系统，观察污染物实际排放浓度范围。
- 2.通常，实际排放浓度应该在量程的20~80%范围内。
- 3.如实际排放浓度低于量程的20%，通入与实际排放浓度接近的标准气体进行测定，相对误差应不超过±5%。
- 4.观察历史数据中是否经常发生超出仪器量程范围的数据。

核查方法：

- 1.对气态污染物，现场测定零点漂移和跨度漂移，应不超过±2.5%F.S.。
- 2.如零点漂移和跨度漂移符合要求，则用接近被测气体浓度的标准气体进行全系统检验，误差不超过±5%。
- 3.查看CEMS或DCS中校准和校验期间的历史数据，河北烟气在线监测系统，如未屏蔽，则应能够找到相应的浓度值。如已屏蔽，则应保持一固定值。

备注：跨度漂移即为量程漂移。

广东烟气在线监测系统-烟气在线监测系统-蓝光电子由铜陵蓝光电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。铜陵蓝光电子科技有限公司（www.tllgkj.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为环保监测设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!