

烟气在线监测系统 蓝光电子 在线监测

产品名称	烟气在线监测系统 蓝光电子 在线监测
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

烟气在线监测系统要保证本系统稳定运行，每日必须进行检查，以避免故障的发生。

检查项目如下：

1 每日检查项目

任何一个电路断路器动作

采样探头加热故障

取样管温度加热故障

管线加热故障

气体冷却器故障

分析仪故障（分析仪故障信息表见分析仪的操作维护手册），此时分析仪的状态栏有“F”出现，应查看分析仪故障状态信息。

铜陵蓝光电子科技有限公司坐落于安徽省铜陵市经济技术开发区，是一家科技型的高新技术企业。公司主要致力于环境监测仪器及监控系统的研发、生产、销售和代理，以及提供环境在线监测仪器及污染设施运营维护服务。

VOC废气处理技术——变压吸附分离与净化技术

变压吸附分离与净化技术是利用气体组分可吸附在固体材料上的特性，在有机废气与分离净化装置中，气体的压力会出现一定的变化，通过这种压力变化来处理有机废气[6]。

PSA 技术主要应用的是物理法，烟气在线监测设备，通过物理法来实现有机废气的净化，使用材料主要是沸石分子筛。沸石分子筛，在吸附选择性和吸附量两方面有一定优势。在一定温度和压力下，这种沸石分子筛可以吸附有机废气中的有机成分，然后把剩余气体输送到下个环节中。在吸附有机废气后，通过一定工序将其转化，保持并提高吸附剂的再生能力，在线监测设备，进而可让吸附剂再次投入使用，然后重复上步骤工序，循环反复，直到有机废气得到净化。

近年来，该技术开始在工业生产中应用，对于气体分离有良好效果。该技术的主要优势有：能源消耗少、成本比较低、工序操作自动化及分离净化后混合物纯度比较高、环境污染小等。使用该技术对于回收和处理有一定价值的气体效果良好，市场发展前景广阔，在线监测，成为未来有机废气处理技术的发展方向。

烟气在线监测厂家TLG-2000E 中心站数据监控管理子系统软件功能

- 1、监测数据的采集和查询功能 用户能手动和自动呼叫所有的子站而获取监测数据，烟气在线监测系统，可随时查询某站点、某时刻的污染物和气象监测数据，并且允许用户设置密码进行保护。
- 2、数据处理和报表功能 中心站监控管理软件对采集的监测数据进行分析处理，实时显示出包括小时、日、月、年等均值数据及相应的曲线；同时对监测数据加上相应的数据标志予以区分（如校准数据、异常数据等）。
- 3、数据修正功能 具有自动校零，并依据校准数据实现自动和手动修正监测数据。
- 4、空气质量日报和周报功能

烟气在线监测系统-蓝光电子-在线监测由铜陵蓝光电子科技有限公司提供。铜陵蓝光电子科技有限公司（www.tllgkj.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！