

蓝光电子废弃治理公司 烟气在线监测仪 上海烟气在线监测

产品名称	蓝光电子废弃治理公司 烟气在线监测仪 上海烟气在线监测
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

VOCs的监测和治理技术现状及应用进展

挥发性有机物的治理技术---低温等离子体-光催化技术:

低温等离子体-光催化技术是一项新兴的挥发性有机物治理技术，在大气环境污染治理领域中有良好的发展前景。实践表明，在治理含有氮、硫及挥发性有机物的废气时，低温等离子体-光催化技术有着良好的处理效果。低温等离子体与光催化技术的结合，不仅优化了低温等离子体技术，还能有效解决光催化技术应用中的难题。二者的有机结合，烟气在线监测设备厂家，不仅能抑制挥发性有机物处理过程中的副产物，还能有效降低能耗，具有较高的经济效益和环保效益。低温等离子体-光催化技术具有净化稳定、操作简单以及工艺稳定性强等诸多优势，但也存在投资较大、等离子表面模块易污染等缺陷，进而降低使用寿命和废气处理效率。

烟气在线监测污水处理步骤介绍

步，用格栅先过滤;

第2步，沉砂池沉淀无机物颗粒物;

第3步，沉淀池，上海烟气在线监测，去除部分有机物

第4步，下面就是主要的去除有机物了，不同的工艺有不同的流程，用活性污泥去除有机物，通过控制水中的溶解氧还可一实验脱氮和除磷;

第5步，二沉池可以实现泥水分离，并回收活性污泥，剩余活性污泥则通过污泥浓缩池浓缩后再处理;

第6步，cems烟气在线监测系统，就是加氯消毒了。

VOC的来源及影响

- 1、在日常生活中，我们居室中的VOC主要来源于：燃煤或天然气等燃烧产物、建筑装饰材料、家用电器和采暖措施，以及塑料制品。
- 2、室外的VOC主要来源于：燃料燃烧和交通运输产生的工业废气、汽车尾气、光化学污染等。
- 3、VOC的危害：当房间里VOC达到一定浓度时，烟气在线监测仪，短时间吸入会引起头痛、恶心、呕吐、乏力等症状；长时间吸入，会伤害到人的肝脏、肾脏、血液、大脑和神经系统，甚至引发抽搐、昏迷，伤害造成记忆力减退等严重后果。

蓝光电子废弃治理公司(图)-烟气在线监测仪-上海烟气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是一家从事“烟气在线监测,氨逃逸监测,环境监测仪器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“烟气在线监测,氨逃逸监测,环境监测仪器”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使蓝光电子在环保监测设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！