

建德VOCs在线监测仪 蓝光电子 VOCs在线监测仪

产品名称	建德VOCs在线监测仪 蓝光电子 VOCs在线监测仪
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

烟气在线监测系统专家解读脱硫塔设备的日常维护应该注意什么？VOCs在线监测仪

一：运行管理难度大，水位不易控制，水低达不到除尘效果，水高引风机进水，VOCs在线监测仪，另外酸碱中和不易控制。

二：除尘器清扫孔的位置应在管道的侧面或上部，所有清扫孔都必须做到严密不漏风。

三：由于除尘器单位耗钢量比较大，余姚VOCs在线监测仪，因此在安装上比较好的方法是从筒身上部向下材料由厚向薄逐渐!这样比较好维护。

四：清扫孔盖板与玻璃钢脱硫除尘器壁间用螺栓拧紧或其他压紧装置压紧，盖板与除尘器间应有橡胶板或橡胶带做衬垫。

五：在脱硫塔运行时，建德VOCs在线监测仪，体内的气流会形成涡流，涡流一旦形成几乎是无法消除的，特别是遇到含尘气体温度变化、速度变化以及管壁可能形成的结露等，就需要对除尘管道进行定期清扫。

VOCs在线监测仪

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---光分解法：

光分解法是利用光的直接照射或者催化剂的作用，使得挥发性有机废气得到分解。光分解法治理挥发性

有机物的原理是，在光波照射下，光催化剂产生羟基自由基（-OH），羟基自由基具有强氧化性，能够氧化分解挥发性有机废气，进而生成H₂O、CO₂和无机物。由于气相中具有较高的分子扩散、较高的质量传输速率以及简单的链反应，光分解技术处理有机物效率高、分解彻底，是治理挥发性有机物较为理想的技术。

一、VOC是什么

VOC是挥发性有机化合物(volatile organic compounds)的英文缩写。普通意义上的VOC就是指挥发性有机物；但是环保意义上的定义是指活泼的一类挥发性有机物，即会产生危害的那一类挥发性有机物。根据世界卫生组织（WHO）定义，挥发性有机化合物（VOC）是指在常压下，沸点50—260的各种有机化合物。VOC按其化学结构，可以进一步分为：烷类、芳烃类、酯类、醛类和其他等。目前已鉴定出的有300多种。最常见的有苯、甲苯、二甲苯、苯乙稀、三氯乙稀、三氯甲完、三氯乙完、二异氰酸酯、二异氰甲苯酯等。

二、VOCs是什么？

在我国，VOCs（volatile organic compounds）挥发性有机物，是指常温下饱和蒸汽压大于133.32 Pa、常压下沸点在50~260以下的有机化合物，或在常温常压下任何能挥发的有机固体或液体。从环境监测的角度来讲，指以氢火焰离子检测器检出的非甲完总烃类检出物的总称，杭州voc_s在线监测仪，主要包括烷烃类、芳烃类、烯烃类、卤烃类、酯类、醛类、酮类和其他有机化合物。

三、VOC与VOCs两者之间的关系？

VOC和VOCs其实是同一类物质，即挥发性有机化合物(Volatile Organic Compounds)的英文缩写，由于挥发性有机化合物一般成分不止一种，同时，在日常交流过程中，人们习惯性将s省去。

voc_s在线监测仪

建德voc_s在线监测仪-蓝光电子-voc_s在线监测仪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）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“服务为先，用户至上”的原则，使蓝光电子在环保监测设备中赢得了众的客户的信任，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！