

蓝光电子您值得选择 电厂烟气监测 重庆烟气监测

产品名称	蓝光电子您值得选择 电厂烟气监测 重庆烟气监测
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

喷淋活性炭吸附法在家具行业VOCs治理中的应用

工业上常用的是固定床的吸附装置，优点是设备结构相对简单，操作比较方便，重庆烟气监测，吸附剂磨损小，缺点是需定期更换吸附剂。

冷凝法是将废气直接冷凝或吸附浓缩后冷凝，分离回收有价值的有机物，多适用于浓度高、有回收价值的有机废气处理。

生物法是将废气与微生物接触，被微生物捕获降解、氧化，使污染物分解成无害的无机物。由于有机废气中的成分在水中溶解度较低，cems烟气监测系统，气液相传质存在较大阻力，微生物处理效率较低，目前家具行业上的应用实例较少，技术上有待探索和完善。

VOC与VOCs的区别与关系烟气监测

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。常见的有笨、甲笨、二甲笨、笨乙稀、三氯乙稀、三氯甲完、三氯乙完、二异酸酯、二异甲笨酯等。

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，电厂烟气监测，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，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。

烟气监测

按照世界卫生组织的定义沸点在50 -250 的化合物，室温下饱和蒸汽压超过133.32Pa，在常温下以蒸汽形式存在于空气中的一类有机物。按其化学结构的不同，可以进一步分为八类：烷类、芳烃类、烯类、卤烃类、酯类、醛类、酮类和其他。VOC的主要成分有：烃类、卤代烃、氧烃和氮烃，它包括：笨系物、有机氯化物、氟里昂系列、有机酮、胺、醇、醚、酯、酸和石油烃化合物等。

而可燃气体，除了VOC以外，也包括在常温下就是气体状态的，比如H₂、CH₄、CO等。

同样，VOC一般测量出来的是所有物质的重量，而可燃气体一般是针对某一种特定气体的。

烟气监测

蓝光电子您值得选择(图)-电厂烟气监测-重庆烟气监测由铜陵蓝光电子科技有限公司提供。蓝光电子您值得选择(图)-电厂烟气监测-重庆烟气监测是铜陵蓝光电子科技有限公司今年新升级推出的，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：黄先生。