

肇庆在线监控系统工程 东莞市粤绿环保

产品名称	肇庆在线监控系统工程 东莞市粤绿环保
公司名称	东莞市粤绿环保有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城牛山外经工业区莞昌科技园二座二楼
联系电话	13809261297 13809261297

产品详情

扬尘环保在线监测系统必须满足的重要功能

数据远程传输

为了达到实时在线监测的目的，在线监控系统工程，扬尘环保在线监测系统必须拥有采集设备和采集传输等设备，从而实现实时、远程、自动监控颗粒物浓度。目前常规的无线联网模式包括了GPRS、3G、4G网卡，而伴随着5G应用的不断扩展，5G传输模式在扬尘监测系统上也将大量应用，拥有5G功能的扬尘环保在线监测系统将成为新一代产品的风向标。

在线管理平台

除了扬尘监测设备本身的应用之外，其实很多人不知道在线监测管理平台，也就是我们说的软件部分，才是真正做好扬尘环保在线监测系统的关键。

如何正确选择油烟在线监测系统呢？符合规定的系统应具有以下功能特点：

- 1、能够实时监测油烟浓度、颗粒物浓度，可以设置上限值，超限自动报警。
- 2、能够同时检测风机和净化器是否工作，可根据风机和净化器功率大小设置检测电流报警值，适应所有功率的风机和净化器。
- 3、需采用开口式电流互感器，不用剪断风机或净化器线缆即可测量。
- 4、可以设置独立的工作时间段，时间段内超限报警，时间段外超限不报警。

5、数据可直接上传环境监控云平台、油烟监控平台或客户的平台。

6、交流 220V 供电、IP65 以上防护等级，可以常年工作于室外，不惧淋雨日晒。

VOCs在线监测管理系统特点

VOCs在线监测管理系统采用国际公认的GC分析方法，结合全程高温伴热采样氢火焰离子检测分析技术，实现对废气中的挥发性有机物（VOCs）进行实时在线监测。可测量VOCs、总烃（THC）、非甲烷总烃（NMHC）、苯系物等多项参数，对VOCs的浓度和排放率、烟气参数等进行连续、实时地跟踪监控，并可将所有的监测参数传输到用户DCS系统及相关环保平台。

肇庆在线监控系统工程-东莞市粤绿环保(图)由东莞市粤绿环保有限公司提供。肇庆在线监控系统工程-东莞市粤绿环保(图)是东莞市粤绿环保有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：李总。