

黄山食堂排烟升级改造工程 合肥旺来建

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 黄山食堂排烟升级改造工程 合肥旺来建 |
| 公司名称 | 合肥旺来建节能科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 安徽省合肥市高新区樱花路8号 |
| 联系电话 | 13866109016 |

产品详情

因为电流强度和油烟浓度之间成线性关系(正比关系),从而可以根据电场(电流)强度计算出油烟浓度。特点:精度低,平均1~2周需要维护一次,采用单边安装,但每年需要更换探头。用于监控油烟、颗粒物和总烃等污染物的排放状况和过程参数,以及风机和净化器的电流和开关状态等,食堂排烟升级改造工程,并可通过RS232/485或4G等方式进行数据传输的设备。监控仪支持两路油烟排放烟道的污染物测量。应用范围:适用于现有饮食业单位、新设立饮食业单位、排放油烟的食品加工单位和非经营性单位内部职工食堂等场合,如有油烟排放的饭店、餐馆等。

面对品种繁多的油烟在线监测仪该如何选择呢通常情况下,一整套完整的餐饮油烟监测仪应当包含前端数据收集设备、后台系统平台软件、数据发布显示屏等,主要的价位担负当然还是前端数据收集设备,监测仪价位的好坏通常在于设备的检测项要求,因为设备检测项的不一样,定义了设备中的传感器元件的不一样,传感器多的监测仪器当然价位要高一点。

1路GPRS(可选4G)通信接口,数据可直接上传我司提供的免费云平台、油烟监控平台或客户的平台。可设置三个独立的工作时间段,时间段内超限才报警,时间段外超限不报警;实时监测油烟浓度、颗粒物浓度、非总烃浓度,并可设置上限值,超限自动报警。对光法监测原理,采用双边固定安装,一端为发射端,一端为接收端。发射端会持续发出一道红外线光波给接收端,当油烟颗粒进入到传感器中,当油烟颗粒与激光束交汇时会产

生散光，接收端会接受到这样的光学变化，从而可以得出油烟浓度的大小。

黄山食堂排烟升级改造工程-

合肥旺来建由合肥旺来建节能科技有限公司提供。合肥旺来建节能科技有限公司是安徽合肥,风机、排风设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在合肥旺来建领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创合肥旺来建更加美好的未来。同时本公司还是从事合肥油烟净化器，安徽油烟净化器，油烟净化器厂家的厂家，欢迎来电咨询。