

木材加工厂印铁制罐厂烫金烫印包装厂VOCs在线监测分析系统

产品名称	木材加工厂印铁制罐厂烫金烫印包装厂VOCs在线监测分析系统
公司名称	西安聚能仪器有限公司
价格	270000.00/套
规格参数	非甲烷总烃:0-200mg/m3 苯系物:0-200mg/m3 甲烷:0-200mg/m3
公司地址	西安经开区草滩生态产业园草滩六路南段
联系电话	86-02962817818 15877447119

产品详情

木材加工厂印铁制罐厂烫金烫印包装厂VOCs在线监测分析系统

产品型号：TR-9300V

TR-9300V在线气相色谱仪

JNYQ-THC-51型在线气相色谱仪（含工控机显示屏）采用高温伴热双柱并联反吹色谱分离技术，可以自动测量和分析企业排放的VOCs浓度含量，如甲烷/非甲烷总烃分析通过总烃和甲烷含量的差值计算得到非甲烷总烃的含量，大大缩短了分析周期，同时针对高沸点非甲烷总烃研制的高温伴热技术大幅度减少了高沸点非甲烷总烃的色谱峰展宽，允许仪表对高沸点物质进行精确地测量，甚至在高浓度非甲烷总烃存在的情况下也可以进行该操作。

系统特点

采用气相色谱法进行检测，符合VOCs检测方法的国际检测标准；

预处理方法符合美国、欧盟和国内固定污染源废气测量标准，方法可靠性高；

系统采用全热法，从采样到分析全程高温，无需除水，有效避免样品损失；

具有快速旁通流路，仪表采样响应速度快；

具备自动吹扫功能，可自动去除探头滤芯表面的粉尘，延长探头使用寿命；

具备自动校准功能，支持全程自动校准，无需值守，大限度减少人工维护量；

系统可监测总烃、甲烷、非甲烷总烃、苯系物、恶臭以及上百种有机废气等，可满足不同客户的监测需求；

用户可选防爆型设计，采用正压防爆柜设计，可安装在防爆区域，安全可靠。

全热法整体方案，适用于高温高湿高浓度苛刻工况，有效减少样品的损失，保证数据的正确可靠；

FID检测器具有自动点火和温度判断功能，FID火焰熄灭后自动关闭氢气和空气流量，保证系统安全；

总分析时间控制在2min以内，可以快速反映非甲烷总烃浓度的变化，保证了监测结果的实时性；

拥有多种数据输出端口，可满足不同用户对监控测量数据上传的需求。