

## GC4220-L2 污染源总烃在线监测系统

## 系统描述:

GC4220-L2 污染源总烃在线监测系统包括预处理系统、总烃在线分析仪、气源单元、工 控子站及数据采集传输单元组成,可对多个排口的废气进行监测,系统投资低,维护费用低,可满足企业多排口及治理前后的监测需求。

## 系统特点:

- ▶ 10.4寸触摸屏操控,可显示实时数据、趋势曲线及报表等;
- ▶ 可同时对多个污染源排口废气中总烃浓度进行监测:
- ▶ 全程高温设计、采样探头、伴热管线、预处理至分析仪全程高温伴热;
- ▶ 采用进口高温采样泵,保障采样流量准确、可靠、稳定;
- ▶ 内置数据传输模块,符合 HJ212 数据传输协议;
- ▶ 具有熄火检测和自动点火功能:
- ▶ 室内室外两种版本可选;

## 系统参数:

- ▶ 量程: 0-10000mg/m3
- ▶ 检出限≤0.5ppm(以丙烷计);
- ➤ 系统响应时间≤2min;
- ▶ 重复性: ≤3%;
- ▶ 示值误差: ≤±3% F.S.
- ▶ 零点漂移: ≤±3% F.S.
- ▶ 量程漂移: ≤±3%F.S.

