

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.