

GC4210-L2 污染源非甲烷总烃在线监测系统

系统描述:

GC4210-L2 污染源非甲烷总烃在线监测系统采用国标 FID 法, 可同时对污染源治理前、后排放废气中的非甲烷总烃浓度进行实时监测, 同时监测温度、压力、流速、湿度等参数, 并自动计算去除率, 满足企业对治理前后非甲烷总烃排放情况的监测需求。

系统特点:

- 可同时对多个污染源排口废气中非甲烷总烃浓度进行监测;
- 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;
- 具有故障自检功能, 智能保护功能;
- 室内室外两种版本可选

系统参数:

- 量程: 0-10000mg/m³
- 检出限 ≤ 0.1ppm;
- 分析周期 ≤ 2min;
- 重复性: ≤ 3%;
- 线性误差: ≤ ± 2% F. S.
- 零点漂移: ≤ ± 3% F. S.
- 量程漂移: ≤ ± 3% F. S.