

## GC4210 气相色谱仪

### 产品描述:

GC4210 气相色谱仪基于气相色谱原理, 采用氢火焰离子化检测器, 高灵敏度, 稳定性好, 可用于固定污染源排口废气中甲烷、非甲烷总烃、苯系物的在线监测, 同时可支持其他特征污染物的监测需求定制。

GC4210 气相色谱仪由柱箱、进样器、检测器、气路控制系统和微机控制系统组成, 可满足 HJ604-2017、HJ 38-2017 的要求。

### 产品特点:

- 采用进口 EPC 技术控制气体流量, 控制精度高, 稳定性好;
- 可对非甲烷总烃、苯系物进行监测, 同时支持其他特殊因子的需求定制;
- 完善的设备保护功能与报警功能
- 5U 结构设计, 内置独立风扇, 具有良好的散热性能。

### 技术参数:

- 量程范围: 0-10000mg/m<sup>3</sup>
- 检出限: <0.02mg/m<sup>3</sup>
- 示值误差: <1%F.S.
- 分析时间: <1min (NMHC)