

产品描述:

GC4310 便携式总烃、甲烷和非甲烷总测量仪(背包式)采用催化-FID 检测原理,可实现非甲烷总烃的浓度便携快速检测。仪器符合《环境空气和废气总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检验方法》以及山东、福建、广东等地标要求,体积小,重量轻,背包式携带与使用,为环境执法部门、第三方检测单位、排污企业等用户提供了方便、快捷的便携式 VOCs 检测手段。

产品特点:

- 背包式携带与使用,内置气瓶和电池,集成度高,轻巧便捷
- 采用触摸屏操控,可选配智能控制终端,操作更加灵活
- 具有 FID 自动点火、熄火自动检测等智能安全设计,使用更加安全
- 采用固态储氢器,可反复多次充气使用
- 支持热机更换电池,电池续航能力强
- 全程高温伴热设计,关键器件选用进口品牌
- 配置微型蓝牙打印机,可支持数据实时现场打印

技术参数:

- 测量量程: 0~200 mg/m³ (多量程可调);
- 检出限: <0.5mg/m³ (甲烷);
- 响应时间: ≤3s
- 重复性: ≤1%;
- 电池续航时间: ≥4h;
- 气瓶使用时间: ≥8h;
- 设备供电: 内置电池或 AC220V