

## LB-QT-C0(B) 不分光红外一氧化碳分析仪

可以远程控制、查询数据。

### 一、 简要介绍:

我公司新推出的一款不分光红外光谱分析仪,对低浓度的一氧化碳检测仪器,红外一氧化碳检测仪,同时可以检测一氧化碳浓度、温度和湿度。具有非常清晰的彩色触摸屏,声光报警提示,带内置泵,有: wifi 和蓝牙功能, 自带 APP 手机软件

红外一氧化碳气体分析仪广泛用于公共场所、卫生监督、环境监测、等气体的检测与监测。成功解决了,在高温和低温测量中的精度保证和补偿、精度非常的高,可用于科研等监测部门。本仪器符合 GB/T18204.23-2000《公共场所空气中一氧化碳检验方法》和 GB/T9801-88《空气质量一氧化碳的测定非分散红外法》的国家标准;符合 JJG635-2011《一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器》的国家计量检定规程。

### 二、 特点:

- 1、检测空气中的低浓度一氧化碳气体成份,同时可以检测 环境的温度和湿度。
- 2、泵吸式检测方式,可将数十米距离外气体吸入仪器自动测定。
- 3、具有超大彩色触摸屏、操作方便快捷。开机仪器会自动零点修正
- 4、仪器显示有 PPM 和 mg/M<sup>3</sup> 两种显示数据,可以自动转换。
- 5、不用人工修正零点:自动零点校正技术,方便用户在不同季节和时间,进行零点修正。
- 6: 具有: wifi 和蓝牙功能, 自带 APP 手机软件, 和蓝牙打印功能

### 三、 技术参数:

- 检测原理: 不分光红外线气体分析法/非分散红外法(国标)
- 检测气体: 空气中的微量一氧化碳(CO)浓度
- 检测方式: 泵吸式
- **检测范围:**  
一氧化碳量程: 0.0-50ppm 或者 100、200ppm  
温度: -20~60℃。湿度: 10-95%RH
- 浓度显示 ppm、mg/m<sup>3</sup> 自动转换
- 分辨率: 0.1×10<sup>-6</sup>
- 彩色触摸屏操作, SD 卡自动存储 5000 组数据
- 零点自动校正技术, 有 485 数据接口。
- 线性误差: ≤±2% F·S, 重复性: ≤1.0%
- 量程漂移: ≤±2% F·S/3h
- 响应时间: ≤60S、预热时间: 30min
- 流量范围: (0.5-2.0) L/min
- 供电电源: 交直流两用, 220AVC (±10%) 或机内充电电池
- 具有: wifi 和蓝牙功能, 自带 APP 手机软件, 可能通过手机查看数据
- 蓝牙功能可以和蓝牙打印连接, 直接打印功能

不分光红外一氧化碳检测仪



**LOOBO**  
路博环保

股权代码  
301867



高新技术企业



AAA级  
信用企业



AAA级标准化  
良好行为企业



质量管理  
体系认证



环境管理  
体系认证



职业健康安全  
管理体系认证

- 配置上位机电脑软件，可以直接和电脑连接
- 有一键恢复出厂设置功能，在用户没有标准气体的状况下，可以一键恢复出厂前标定数据！
- 绝对可靠的技术、保证计量测试过关。