不分光红外线一氧化碳分析仪

产品名称	不分光红外线一氧化碳分析仪
公司名称	青岛路博建业环保科技有限公司
价格	8890.00/件
规格参数	分辨率:0.1×10-6 检测气体:空气中的一氧化碳(CO) 检测方式:泵吸式
公司地址	山东青岛城阳区金岭工业园锦宏西路与路博大道 交汇处路博路1号
联系电话	0532-58759055 15315009483

产品详情

一、智能红外一氧化碳气体分析简要介绍:

是我厂新推出的一种利用红外光谱吸收原理,对低浓度的一氧化碳测量仪器,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,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/T18204.2 3-2000《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、执行标准

JJG635-2011《一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器》

HJ965-2018《环境空气 一氧化碳的自动测定 非分散红外法》

GB/T18204.2-2014《公共场所卫生检验方法第2部分:化学污染物》

GBZ/T 300.37-2017《工作场所空气有毒物质测定 第37部分:一氧化碳和二氧化碳》

GB 9801-1988 《空气质量一氧化碳的测定非分散红外法》

- 三、红外一氧化碳气体分析仪特点:
- 1、检测空气中的一氧化碳气体,同时可以检测该环境的温度和湿度。

- 2、自带吸气泵可将数十米距离外气体吸入仪器进行测定。
- 3、具有超大彩色触摸屏、操作方便快捷。
- 4、仪器显示有PPM和mg/M两种显示数据,可以自动转换。
- 5、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、具有小时均值,8小时均值,日均值显示,存储功能。
- 7、具有蓝牙无线打印功能(选配)
- 四、智能一氧化碳气体分析仪技术参数:
- · 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:空气中的一氧化碳(CO)
- 检测方式:泵吸式
- ·测量范围:一氧化碳:0.0-50ppm 或者200、1000ppm量程

温度:-20 60 。湿度:10-95%RH

- · 浓度显示ppm、mg/m3自动转换
- · 分辨率: 0.1×10-6
- · 超大彩色触摸屏操作,海量数据存储,可存储10000组测量数据;
- · 零点自动校正技术,有数据接口。
- · 线性误差: ±2% F·S, 重复性: 1.0%
- · 量程漂移: ±2% F·S/3h
- · 响应时间:t0~t90 45S、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
- 可靠的技术、保证计量测试过关
- 五、智能红外一氧化碳气体分析仪配置:
- (1)仪器主机(含内置电池) 一台 (2)充电器 一只
- (3)采样软管 一根 (4)铝合金携带箱 一只

- (5)操作手册 一份 (6)合格证 一份
- (7)U盘软件 一份 (8)数据线 一个

无线蓝牙打印机 (需要选配) 一个