

不分光红外一氧化碳分析仪

产品名称	不分光红外一氧化碳分析仪
公司名称	青岛路博建业环保科技有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	一氧化碳量程:0.0-50ppm 或者 分辨率:0.1 × 10-6 流量范围: (0.5-2.0) L/
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

不分光红外一氧化碳气体分析简要介绍：

我公司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、不分光红外一氧化碳气体分析仪特点：

- 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、不分光红外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/m³自动转换

分辨率： 0.1×10^{-6}

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： $\pm 2\% F \cdot S$ ，重复性： 1.0%

量程漂移： $\pm 2\% F \cdot S/3h$

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（ $\pm 10\%$ ）或机内充电电池

I 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

I 蓝牙功能可以和蓝牙打印连接，直接打印功能

I 配置上位机电脑软件，可以直接和电脑连接

I 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！

I 可靠的技术、保证计量测试过关