

便携式一氧化碳、二氧化碳二合一气体检测报警仪

产品名称	便携式一氧化碳、二氧化碳二合一气体检测报警仪
公司名称	青岛路博建业环保科技有限公司
价格	6689.00/台
规格参数	分辨率：:CO (0.1ppm)、C 检测原理：:电化学(CO)、红外(C) 品牌:路博
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

主要产品和技術：工业厂房环境治理、大气污染治理、焊接打磨烟尘处理、粉尘治理回收、烟气脱硫脱硝治理、污水废水处理、废气废水废物循环利用、环境咨询服务。

仪器特点：

2.31寸高清彩屏显示实时浓度、报警、时间、温度、湿度、存储、通信、电量、

充电状态等信息，菜单界面采用高清仿真图标显示各个菜单的功能名称

大容量数据存储功能，标配10万条数据存储容量，更大容量可订制。支持实时

存储、定时存储，或只存报警浓度数据和时间、支持本机查看、删除数据，

也可通过USB接口将数据上传到电脑，用上位机软件分析数据和存储、打印。

USB充电接口，可用电脑或充电宝充电，兼容手机充电器，过充、过放、过压、

短路、过热保护，5级电量显示，支持USB热插拔，检测仪在充电时可正常工作，选配RS485通讯

采用4500mA大容量可充电高分子聚合物电池，可长时间连续工作

声光报警、振动报警、视觉报警、欠压报警、故障报警，报警时多方位立体显示报警状态。

报警值可设，报警方式可选低报警、高报警、区间报警、加权平均值报警

高精度温湿度测量（选配），同时对传感器进行温度补偿，仪器使用温度范围-40 ~ 70度，

报警方式：声光报警、振动报警、视觉报警、声光+振动+视觉报警、关闭报警可选

响应时间：T90 20秒

恢复时间：30秒

工作电源：DC3.6V

电池容量：3.6VDC，4500mA大容量可充电高分子聚合物电池，带过充、过放、过压、过热、短路保护功能

使用环境：温度-40 ~+70；相对湿度 0-99%RH（内置过滤器可在高湿度或高粉尘环境使用）

样气温度：-40 ~+70，选配高温采样降温过滤手柄，可检测400度或更高温度的烟气浓度

温度测量：-40 ~+120（选配）精度0.5

湿度测量：0-RH（选配）精度3%RH

数据存储：标配10万条数据容量，支持本机查看、删除或数据导出，免费上位机通讯软件

存储功能默认为关闭状态，可设置为开启状态，存储时间间隔任意设置

通讯接口：USB（充电与通讯），选配RS485或RS232通讯接口

界面语言：中文或英文可设置，默认中文界面

防爆类型：本质安全型

防爆标志：Exia II CT6

防护等级：IP65，防尘、防水溅

外型尺寸：160 × 70 × 28mm(L × W × H)

重量：300g

0便携式二合一气体检测报警仪技术参数：

检测气体：复合气体（一氧化碳CO、二氧化碳CO₂），

选配：可检测任意4种气体浓度和温湿度

检测范围：CO（0 ~ 1000ppm）、CO₂（0 ~ 5000ppm），其他量程可订制

分辨率：CO（0.1ppm）、CO₂（1ppm），更高分辨率可订制

检测原理：电化学(CO)、红外(CO₂)，根据量程、现场环境和用户需求而定

检测方式：内置泵吸式，流量500毫升/分钟

显示方式：2.31寸320X240高清彩屏显示,5按键操作

检测精度： $\pm 3\%$ (F.S)

线性度： $\pm 2\%$

重复性： $\pm 2\%$