

# 手持式一氧化碳、一氧化氮二合一气体检测仪

产品名称	手持式一氧化碳、一氧化氮二合一气体检测仪
公司名称	青岛路博建业环保科技有限公司
价格	6685.00/台
规格参数	检测原理：:电化学，根据量程、现场环 检测方式：:内置泵吸式，流量500毫 显示方式：:2.31寸320X240
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

检测范围：CO（0~5000ppm）、NO（0~2000ppm），其他量程可订制

分辨率：CO(1ppm)、NO（1ppm），更高分辨率可订制

检测原理：电化学，根据量程、现场环境和用户需求而定

传感器寿命：电化学原理大于2-3年

检测气体：复合气体（一氧化碳CO、一氧化氮NO），

选配：可检测任意4种气体浓度和温湿度

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：±3%（F.S）

线性度：±2%

重复性：±2%

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）

防水溅、防尘、防爆、防震，本安电路设计，抗静电，抗电磁干扰，

防护级别IP65，内置水汽、粉尘过滤器，防止因水汽和粉尘损坏传感器和仪器

内置泵吸式测量，响应迅速，采样距离大于10米，特殊气路设计，可直接检测

负压或正压-0.5~2公斤的气体，对测量结果无影响

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，

可检测400度的气体，更高温度的气体检测可订制（选配高温采样降温过滤手柄或高温高湿预处理系统）

可以同时检测1~4种气体，单位自由切换，常规气体不需要输入分子量，特殊气体需要输入分子量就

自动计算并切换，单位可选：PPM、mg/m<sup>3</sup>、Vol%、LEL%、PPHM、ppb、mg/L

三种显示模式可切换：同时显示四种气体浓度、大字体循环显示单通道气体的浓度、实时曲线，各通道

之间自动循环或手动循环可切换，可设置是否显示值、小值、气体名称，可查看历史记录曲线图。

中英文界面可选择，默认中文界面，简明中文或英文操作提示

主营产品：水质采样器，粉尘采样器，大气采样器，水质分析仪，污水在线分析仪，气体检测仪，烟尘烟气测试仪，机动车尾气遥感检测仪，实验室仪器，口罩测试仪器，代理品牌，德国德图，英国凯恩，离子，霍尼韦尔，日本理研，岛津，美国哈希，德国罗威邦

青岛路博公司为您提供该产品全面的技术支持和完善的售后服务！