

# 手持式一氧化碳、氨气二合一气体检测报警仪

产品名称	手持式一氧化碳、氨气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	工作电源：:DC3.6V 响应时间：:T90 20秒 防护等级：:IP65，防尘、防水溅
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

规范配件：使用说明、合格证书、保修单、USB充电头（含手机充电线）、铝合金型材仪器箱、鳄鱼夹、环境湿度烟尘过滤装置1个

检验气体：复合型气体（一氧化碳CO、二氧化氮NH3），

页面语言表达：汉语或英语可设定，默认设置汉语页面

防爆型种类：安全体系型

防爆标志：Exia II CT6

防水等级：IP65，防污、防潮溅

外观规格：160×70×28mm(L×W×H)

重量：300g

选装：可检验随意4种气体浓度值和温湿度记录

检验范畴：CO（0~1000ppm）、NH3（0~100ppm），别的测量范围可定制

分辨率：CO(0.1ppm)、NH3（0.01ppm），更高像素可定制

检验基本原理：光电催化，依据测量范围、当场自然环境和用户需求而定

感应器使用寿命：电化学原理超过2-3年

检验方法：内嵌泵吸式，总流量500mL/分钟

显示方式：2.31寸320X240超清显示屏表明,5功能键实际操作

检验精密度： $\pm 3\%$  (F.S)

线性度： $\pm 2\%$

重复性： $\pm 2\%$

警报方法：声光报警器、震动警报、视觉效果警报、光控震动视觉效果警报、关掉警报可选择

反应时间：T90 20秒

修复时间：30秒

工作中开关电源：DC3.6V

电池电量：3.6VDC，4500mA大空间充电电池高分子材料聚合物锂电池,没戴过充、亏电、过电压、太热、过流保护作用

应用自然环境：温度-40 ~ 70；空气湿度 0-99%RH（内嵌过滤装置可在高环境湿度或高烟尘自然环境应用）

样气温度：-40 ~ 70，选装持续高温取样减温过滤摇杆，可检验400度或较高温度的煤粉浓度值

温度检测：-40 ~ 120（选装）精密度0.5

环境湿度精确测量：0 RH（选装）精密度3%RH

数据储存：标准配置10万条数据信息容积，适用远程服务器查询、删掉或数据信息导出来，完全免费上位机软件通信软件

储存作用默认设置为关掉情况，可设定为打开情况，储存间隔时间随意设定

通信插口：USB（电池充电与通信），选装RS485或RS232通信插口

运用场所：原油、化工厂、药业、环境保护、烟尘剖析、室内空气治理等全部必须检验空气浓度值的场所

可燃气体检测报警器特性：

防潮溅、防污、防爆型、抗震，本安电路原理，防静电，抗干扰信号，

防护级别IP65，内嵌水蒸气、烟尘过滤装置，避免因水蒸气和烟尘毁坏感应器和仪器设备

内嵌泵吸式精确测量，回应快速，取样间距超过10米，气设计方案，可立即检验

空气压力或正压力-0.5 ~ 2kg的汽体，对检测结果无危害

2.31寸超清显示屏表明即时浓度值、警报、时间、温度、环境湿度、储存、通讯、用电量、  
电池充电情况等信息内容，菜单栏页面选用超清模拟仿真标志表明每个菜单栏的作用名字

大空间数据储存作用，标准配置10万条数据信息存储量，更大空间可定制。适用即时  
储存、按时储存，或只存警报浓度值数据信息和时间、适用远程服务器查询、删掉数据信息，  
也可根据USB接口将数据信息上传入电脑上，用上位机分析数据和储存、打印出。

USB充电接口，可以用电脑上或充电宝充电，兼容手机充电头，过度充电、亏电、过电压、  
短路故障、太热维护，5级  
电量百分比，适用USB热插拔，检测仪在电池充电时可一切正常工作中，选装RS485通信

选用4500mA大空间充电电池高分子材料聚合物锂电池，可长期持续工作中

声光报警器、震动警报、视觉效果警报、欠压保护警报、常见故障警报，警报时全方位立体式表明警  
告情况。

警报值应设，警报方法可选择低警报、高警报、区段警报、加权平均警报

青岛路博企业为您带来该商品全方位的服务支持和健全的售后维修服务！