

# NB-IOT无线气体探测器，物联网通讯

产品名称	NB-IOT无线气体探测器，物联网通讯
公司名称	济南明耀科贸有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	济南市历城区华龙路1825号
联系电话	86-053189000808 15966681985

## 产品详情

### 【产品概述】

我公司NB-IOT [无线气体探测器](#)

，是运用三大运营商的网络、云数据处理系统、大数据分析，由多位在物联网行业有\*\*研发经验的开发团队联合开发而成。

咨 159 询 6668 电 1985 话

传统的气体报警设备受限于有线网络铺设、信号的传送距离、分层管理、报警信息传输单一等因素影响，主管人员不能及时知道报警信息，多地管理起来有很大的局限性。

NB-IOT 无线气体探测器完全突破以上局限，采用无线网络为传输载体，本产品不需要传统的气体报警主机来接收报警信息，可通过专门定制的PC端控制页面，来实时了解各个点位的情况，而且设备安装使用者也能及时知道设备运行情况，不限地域，无论你在什么地方只要有运营商网络覆盖的地区都可以随时通过APP端或PC端了解设备详情，该[无线气体报警器](#)

具有短信通知功能，手机接听报警信息的功能。解决了传统气体报警器的地域局限性和信息时效性。

集中客户管理平台的分级管理，为多用户使用的WEB客户端提供了有力保障，如总经理、安全总监、车间主任、安监局等上级管理单位，方便在终端设备发生报警时，第一时间通知各个管理单位，能够及时的通知负责单位。\*大程度、\*快速度的解决发出的报警问题。

### 【产品特点】

采用NB-IOT无线通讯方式，无距离限制查看设备情况。

采用进口元件，性能稳定，精度高、功耗低。

三线制4-20mA标准信号输出，兼容传统监测系统

可通过管理平台，实现自身参数的设置、修改。

现场通过磁棒实现调零标定、修改报警点等，无须开盖。

现场LCD浓度显示，声光报警，指示更直观，警示更快捷。

智能模块化设计，维护更方便。

### 【技术参数】

工作电压：AC220V/DC24V/内置锂电池

NB-IOT卡：内含5年流量费用

检测原理：催化燃烧式、电化学式、半导体式、红外线式

检测气体、测量范围、报警点：见标牌

示值误差： $\pm 5\%F \cdot S$

\*小读数：0.1ppm/ 1% LEL

响应时间：30S

检测方式：扩散式

防爆型式：隔爆型

防爆等级：ExdIICT6Gb

防护等级：IP65

额定功率：< 2W

信号传输距离：4-20MA 1000m/NB-IOT无距离限制

使用环境：温度 - 20 ~ + 50 湿度 90%RH

大气压力：86kPa~106kPa

外形尺寸：148mm × 163mm × 75mm

### 【适用场所】

该仪器可广泛应用于人工煤气、电力、石油、化工、冶金、钢铁、炼焦、生化医药及水处理等存在可燃或有毒气体的各个领域，是保证人身和财产安全的理想监测仪器。

### --- 设备后台管理---

客户端集中管理平台，可通过后台对下属探测器进行统一管理，实时观察各个探测点的浓度数据及运行情况，这样使用者可以随时了解工作现场的情况，管理者也可以第一时间知道报警信息，及时跟进后续处理情况。

#### 系统首页

可通过系统主页了解到当前所有设备的信息统计，比如设备总数；报警数量；故障数量；报警区域；设备区域分布等。

#### 设备列表页

可以看到所有设备的信息列表，可通过列表了解设备的相关信息，如设备安装位置；通讯信号强度；设备工作状态；通过快捷菜单，可快速查看所有设备的工作情况，点击可进入设备的历史数据查询。

#### 监控事件列表

本列表实时更新，可以让管理员第一时间了解到报警信息的详细资料。

## 项目实景页

可以非常直观查看全部设备区域位置，工作状态，报警、故障时弹窗提醒等。