可燃气体探测器

用户手册



可燃气体 探测器

采用NB-IOT无线技术

1. 产品简介

此探测器是基于中国移动 NB 网络无线通信的可燃气体探测器,220V 市电供电,内置芯片级 SIM 卡,当探测器检测到可燃气体超过危险阈值时,设备自身会鸣叫报警,同时将报警信息上传到服务器,最终通过微信消息通知相关人员。

2. 产品特点

- a.催化燃烧式气敏元件,线性好,工作稳定 b.体积小,安装方便
- c.低耗能,值守状态时,耗电量低
- d.本地声光+微信信息推送两种告警方式, 更安全可靠
- e.工业级技术方案,适合各种应用场景

3. 技术指标

- a. 工作电压: AC220V/50Hz
- b. 功耗:正常监视≤1.5W,报警状态≤3W c. 本地报警音响: >80db
- d. 燃气浓度: 天然气 (LNG) ≈5000ppm
- e. 无线网络: 中国移动 NB.IoT 网络 f. 传感

器寿命: >3年

g. 使用环境: -10℃~+50℃, 相对湿度≤90%, 不凝露 h.

外形尺寸: 122mm*76mm*38mm

4. 安装注意事项

- a. 安装位置的选择:探测器应安装在距天花板 0.3 米,距一氧化碳的气源半径 1.5 米 范围内,并且通风良好。
- b. 禁止安装位置:墙角、柜内等空气不流通的位置,易被油烟等直接熏烤的位置、湿度很大的地方、有物体将危险气源于探测器隔开的地方
- c. 禁止安装时间:房屋未粉刷完成、新房装修后全面通风时间不足 5 天、在房屋内打造木家具或购置新木家具后通风时间不足 3 天、使用喷雾如各种灭虫剂空气清新剂等通风时间不足 4 小时
- 以上情况,若已经安装了探测器,请断开探测器电源,用塑料袋之类的东西将探测器罩上,待通风时间足够后再开启探测器,否则有可能造成误报警或漏报警的情况。

5. 接线

插上 220V 电源线,探测器即可正常工作,探测器报警时点亮报警灯并发送声音及微信消息

6. 安装方法

a. 根据安装尺寸在墙上打孔,两个安装孔的孔径约为 6mm

b. 在打好的孔孔里放入胀赛管, 拧如自攻螺钉, 预留 2~3mm 间隙 c. 将探测器挂到螺钉上, 插上电源即可

7. 使用及操作

- a. 探测器上电后,电源灯亮起,同时会发出滴的一声,然后故障灯开始闪烁,表示探测器正处于预热阶段,一到两分钟之后,故障灯熄灭,同时发送滴滴两声,表示预热结束,进入正常工作状态
- b. 指示灯释义: 电源灯为整机电源指示, 当设备故障时, 故障灯会长亮, 发生报警事件时, 报警长常亮、蜂鸣器急促鸣叫
- c. 按键:正常工作状态下,按下自建按键,设备的故障和报警会被强行点亮,蜂鸣器鸣叫,微信消息会推送故障信息,峰值按键为预留按键,无作用
- d. 报警处理: 当探测器报警时,应立即核查是否有危险气体泄漏并打开窗户使空气流通,不要开关任何电器以免产生电火花,并及时离开现场,通知专业人员处理。
- e. 消音:探测器在报警状态下,按一下 自检 按键,探测器可消音,在消音状态下,报警灯变为闪烁,消音状态可维持 10 分钟,时间到了自行退出,或再按一次消音键即可完全退出报警状态

8. 故障分析与排除

序号	故障现象	原因分析	排除方法
1	指示灯不亮	电源线没插好	检测电源插座
2	故障灯长亮	气敏元件失效	更换报警器
3	报警器误报	通风不好或有干扰气源	更换安装位置
4	微信消息不推送	当前位置没有 NB 网络	更换安装位置