

简介

功能特点

技术参数

工作电压范围:	DC10-12V
功耗:	≤100mA
报警范围:	天然气 0.005~1%
响应时间:	≤30s
报警声响:	15分贝(距报警器1米处)
安装方式:	壁挂式
气敏元件:	三年
环境温度:	-10℃~45℃
相对湿度:	≤95%
气源压力:	0.05~10kPa
使用方式:	有线/无线/物联网使用

使用说明

- 该产品设计为屋顶安装, 请将产品安装于, 有可能发生天然气泄漏的上方。
- 安装报警器时, 使用安装套件中的两个自攻螺钉及膨胀管, 将安装支架固定于屋顶处, 连接好电源及联网线, 然后将探测器安装于支架上(安装时注意对准探测器于支架的卡口并旋转到位)。
- 按下测试键, 探测器发出滴滴的蜂鸣声、红灯闪烁及有相应的联网信号, 即为安装完毕。

注意:

- 报警器不宜安装在过于接近气源上方, 建议高于气源1.5米处(避免正常使用时燃气时引起误报警)。
- 报警器不宜安装在浴室或较潮湿的地方。
- 报警器严禁与油漆、酒精接触, 屋内有这两种气体时, 应立即将报警器隔离, 以防止损坏传感器。



1. 接通报警器的电源, 报警器进入上电提示状态, 三个指示灯亮并有“滴”的一声鸣叫; 然后故障指示灯(黄)和报警指示灯(红)自动熄灭, 电源指示灯闪烁, 约60秒后, 燃气泄漏报警器进入正常监控状态(此时绿巴及元二极管常亮, 黄红色发光二极管熄灭)。

当红色报警指示灯闪烁同时伴有蜂鸣声及联网报警时, 表明环境中存在较高浓度的燃气泄漏存在。发现者应立即按下列程序进行检查。

- 关闭所有燃气源(炉、灶具、燃气热水器等)。
- 立即打开门窗使空气对流, 自然排气。
- 严禁开启其他电器产品。
- 如果有人感到头痛、反胃、全身无力、烦躁或休克等症状, 应送往医院急救。
- 燃气消退后, 查找报警原因, 及时处理。
- 如无法排除事故原因, 请咨询你所在的物业管理处。
- 属报警器质量原因, 请联系供应商进行检查。
- 属燃气泄漏, 请联系燃气公司, 检修煤气管道、热水器或炉灶等可能产生泄漏的气源。

报警器报警时, 应让这些物品远离报警器, 减少误报。

报警器属安全防范产品, 开机后应不间断运行, 在使用与维护过程中, 若发现如下有故障现象, 应及时处理(见下表), 不能解决时应及时和售后服务中心联系。该产品正常运行后, 用户根据自身情况定期进行自检加气检查, 以确保正常运行。

- 参考本说明书安装和调试两小节。
- 每周一次检查测试报警及通电工作情况, 若发现问题及时和服务商联系。
- 用户切勿自行拆卸报警器, 也不能使用化学喷雾清洁剂直接清洗, 以免损坏传感头。用户确需清洗时, 请通知专业公司或咨询服务商。