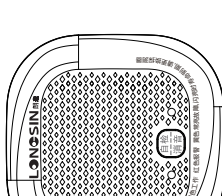


家用可燃气体探测器

JT-LSS38-35使用说明书



声明

感谢您使用深圳市朗鑫智能科技有限公司的产品，当您使用本产品时请务必仔细阅读本说明书，并按照有关操作指引步骤进行，使您充分享受我公司提供的服务。同时避免您的误操作而出现的意外发生。

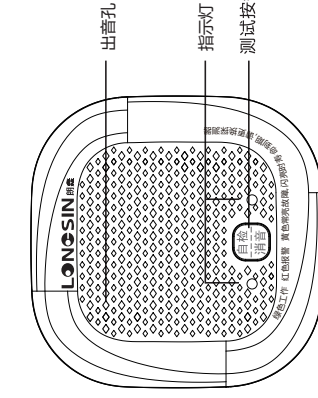
请妥善保管本说明书，以便您日后需要时能及时查阅并获得帮助。
本说明书版权归深圳市朗鑫智能科技有限公司所有，未经书面许可，本说明书中任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内，也不可以电子、翻拍、录音等任何手段及方式进行传播。

用户需根据产品外包装盒上勾选的选配功能来选择性阅读本说明书中的有关选配功能的内容，没被勾选的选配功能内容可跳过阅读，以免误解。

如果您没有依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换探测器内部组件，本公司不承担由此造成的一切责任。

产品介绍

本产品为家用可燃气体探测器（以下简称探测器），用于检测甲烷（天然气）。探测器采用平面半导体气体传感器检测可燃气体的泄漏，响应速度更快，具有良好的重复性和选择性，工作稳定性可靠，抗干扰性好。探测器系列采用壁挂安装方式，安装简单，接线方便，用于住宅、公寓等存在可燃气体的场所，进行安全监控。



安装说明

（1）首先确定所检测的气体比空气重还是比空气轻。

比空气轻的气体：甲烷、天然气、沼气等；
比空气重的气体：液化石油气等。

（2）根据燃气的轻重在合适的地方安装探测器在气源1.5米范围内。

要探测比空气重的气体时：安装高出地面0.5米以上；

要探测比空气轻的气体时：安装低于天花板0.5米以上。

将安装底板用螺栓固定于墙面，挂上探测器，插上电源。

（3）安装位置不能靠近灶具附近，以免探测器受到炉火烘烤；不能安装在油烟大的地方，以免引起误报警或探测器进气孔进气不流畅，从而影响探测器的灵敏度；也不能安装于排气扇、门窗、窗边与浴室汽水较大处。

（4）按图正确接线，所有接线安装必须符合国家及地方有效法规、标准。应选择线芯粗细适当的导线，连接探头及辅助装置的导线应为彩色丝状，以免接错，错误的接线将导致探头无法正常工作。

（5）请联系生产商或经销商，确保本机安装位置在NB-IoT基站信号覆盖范围内，以免NB-IoT网络信号不良，造成设备数据无法上传到云平台。【仅限带NB-IoT通信功能的探测器】

工作原理

探测器采用平面半导体气体传感器检测可燃气体的泄漏，气体检测电路由传感器内部的信号电阻和外部的检测电阻串联组成，当可燃气体存在时，气体浓度越高，传感器内部的信号电阻越低，检测电阻两端电压越高，检测电阻两端的电压随气体浓度增大而增大。微控制器对电压信号进行采样处理，当电压达到或超过报警阈值时，发出声光报警信号，同时使能联动输出。

功能特点

- 主要功能：
 - 采用平面半导体气体传感器检测可燃气体的泄漏，响应速度快；
 - 具有良好的重复性和选择性，元件工作稳定可靠，抗干扰性好；
 - 报警声采用小到大方式发出，以免突兀的报警声使人受到惊吓；
 - 适用范围广：本探测器适用于住宅、公寓等存在可燃气体的场所。

进行了安全监控，可以测试甲烷（天然气）[本探测器主要检测甲烷，用于检测其他气体时，相对误差会偏大，专业测量类不建议使用]。

选配功能：

- 提供联动触点控制信号，联动电磁阀或机械手等阀门设备动作，发生燃气泄漏后能及时把燃气切断，防止严重的爆炸事件发生，从而保证生命财产的安全。
- 【用户根据外包装盒勾选的联动输出设备来选配阀门设备，如果不匹配，有可能造成硬件故障】
- 通过内置低功耗远距离NB-IoT无线通信模块推送当前探测器的状态信息到云平台，反应迅速，抗干扰能力强，误报率低，用户通过手机APP可远程监控探测器的状态。

【仅限带NB-IoT通信功能的探测器】

技术参数

有关主要功能的技术参数：

工作电压	市电AC220V
功 耗	≤2W
适用气体	甲烷（CH4）
报警浓度	9%LEL
量 程	0%LEL~20%LEL
传感器类型	半导体气体传感器
响应时间	≤30S
防爆要求	非防爆型
联动方式	联动电磁阀或机械手
LED指示	红、绿、黄色
传感器使用寿命	10年
报警声压	>70dB (正前方1m)
工作环境	温度：-10℃~+55℃；湿度：95%RH (无凝结)；大气压力：86kPa~106kPa
尺寸大小	81*81*33mm
安装要求	壁挂，安装在气源1.5米范围内
符合标准	GB 15322.2-2019
通信接口	UART

历史记录：

记录类型	记录数量
报警	250
报警恢复	250
故障	120
故障恢复	120
掉电	60
上电	60
传感器失效	1

特别说明：电磁阀、机械手不能自动恢复，需要手动复位。

探测器的工作分为如下几种状态：

a、预热状态

将探测器上电，蜂鸣器Bi一声，红、黄、绿灯间隔亮500MS秒，开始进入预热状态，预热期间，绿灯慢闪（500ms灭、500ms亮），3分钟后探测器进入正常监测状态。

b、正常监测状态

在该状态下，绿灯常亮，内部实时检测当前气体情况，当检测到的燃气浓度达到或超过报警浓度阈值后，探测器进入报警状态。

c、报警状态

在该状态下，蜂鸣器间隔发出报警声，同时红灯闪烁，控制输出接口随后输出脉冲信号驱动电磁阀或机械手。当检测到的可燃气浓度低于报警浓度阈值后，探测器回到正常监测状态。

d、传感器失效

如果未标定，预热后也是黄灯红灯同时闪烁（1s灭、1s亮），代表未标定，状态不能改变，只能等待标定，标定后正常监测有此状态代表传感器失效。

e、传感器故障

如果传感器发生硬件故障时，黄灯常亮，蜂鸣器Bi长鸣三声。当检测到的可燃气浓度低于报警浓度阈值后，探测器回到正常监测状态。

f、自检

正常监测状态，短按“按键进入自检，蜂鸣器发出1吉长响报警声，同时绿、红、黄灯以200毫秒亮200毫秒灭切换显示，7秒后控制输出脉冲信号驱动电磁阀或机械手，完成后回到正常监测状态。

- （1）探测器长时间使用气流对流窗处会有一层油污吸附，影响灵敏度，建议用户每三个月（或视污物情况）用少量清洁剂对探测器的气流窗进行清洗，清洗后对探测器重新测试。
- （2）贮存和使用寿命：
 - 贮存环境：干燥、通风、气温10~30℃的环境中；避免存放于高温、高湿或高污染的环境中。
 - 使用寿命：十年
- （3）故障排查：
 - 1、本产品须正确接线且电源正常供电，否则无法正常工作。
 - 2、本产品需按照说明书的要求定期维护。
 - 3、探测器使用寿命有限，应半年测试一次，如发现失效必须尽快维修或更换。
 - 4、每件产品可以减少事故的发生，单不能保证万无一失，为了您的安全，正确使用本产品外，在日常生活巾应提高警惕，加强安全防范意识。
 - 5、长期贮存时，需要老化后才能正常使用。贮存时间为1个月以下时，建议老化时间为不少于48小时；贮存时间为1~6个月时，建议老化时间为不少于12小时；贮存时间为6个月以上时，建议老化时间为不少168小时。

- 6、NB-IoT网络长时间（正常监视状态下超过6分钟以上）未连接上时，原因分析及解决方法如下：
 - 1) NB-IoT SIM卡没有流量，请联系运营商或销售商对NB-IoT联网SIM卡进行续费；
 - 2) NB-IoT网络信号不好，请联系运营商或销售商确认安装位置是否在NB-IoT基站信号覆盖范围内；

- 1) NB-IoT SIM卡没有流量，4800bps & 1.4Mbps采用TTI负载均衡通信电平，主从站，探测器为从站，通信距离最大15米。通信方式，读取装置为主站，探测器为从站，探测器与NB-IoT基站信号无法上传到云平台。
- 2) NB-IoT网络信号不好，请联系运营商或销售商确认安装位置是否在NB-IoT基站信号覆盖范围内；

服务与保修

3) 如果有SIM卡座的,请检查NB物联网SIM卡是否装好;

4) 天线有可能脱落,请检查天线是否装好;请联系销售商维修或更换产品。

5) NB IoT串路硬件发生故障,请联系销售商维修或更换产品。
当环境空气中可燃气体浓度达到或超过探测器阈值时,探测器会持续报警,这时应:

1、关掉燃气管道总阀门。
2、立即打开窗户使室内空气流通。

3、熄灭所有火源,避免使用一切可能产生火花的物品如打开火机、划火柴等。

4、避免开各种电器,检测气体泄漏原因并通知相关部门或专业人员。

5、如果是误报则需检查探测器安装位置是否合适。

产品清单

带线主机 : 1PCS 说明书 : 1PCS 合格证 : 1PCS
保修卡 : 1PCS 配件包 : 1PCS

(1) 本公司向所有购买者保证: 凡在本公司购买的该探测器, 在正常使用条件下, 探测器在购买三年之内出现材料、工艺、功能或设计的缺陷, 均免费维修或更换为我们确认的材料、工艺、功能和设计正确的探测器或部件。

(2) 本保证不包含以下情况导致的服务和维修:

1、人为故意行为(或由非授权维修人员)导致的探测器损坏。
2、因腐蚀性液体进液等原因导致的损坏。
3、探测器坐落不明造成的。

4、属于厂家保修范围内的故障,如日常保养、检修、清洁、外部调节。

5、不可抗力(包括但不限于地震、雷电、洪灾、火灾、战争等)、人为伤害(如砸压、碰撞等)事故导致的探测器损坏。

(3) 本保证不对您的法定权利构成影响。

LONGSIN 明鑫
——与您分享智慧生活——

合格证

Certificate of Quality

保修卡

Warranty Card

执行标准 : GB 15322.2-2019

产品名称 : 家用可燃气体探测器

检验 : 合格 品质部 : QC008

制造商 : 深圳市明鑫智能科技有限公司

安防&消防产品专业制造商

感谢使用本公司JT-LS38-35家用可燃气体探测器,如有问题请与我们密切保持联系,我们将竭尽全力为您提供优质、及时的服务!

深圳市明鑫智能科技有限公司
SHENZHEN LONGSIN INTELLIGENCE TECHNOLOGY CO., LTD

公司官网: <http://www.longsin.cn>

公司地址: 深圳市龙华区大浪街道浪口社区

华兴路97号凯杰工业区一栋201和401

售后技术支持: 119@longsin.cn



扫一扫
了解更多