

1.产品概述

JT-SSJ III Z10型家用可燃气体探测器是依据国标《GB15322.2-2019可燃气体探测器 第二部分：家用可燃气体探测器》进行设计制造（以下简称为：探测器），适用于家庭室内天然气管道的泄漏监测。

该探测器传感器模组采用先进的光电集成技术，实现高精度、高集成度、高可靠的小型化集成封装，本征无零漂，无需外部温度补偿，浓度值线性输出，性能稳定，灵敏度高，抗中毒性好，抗干扰能力强。结合先进电子技术及精良工艺而制成，各项功能采用不同颜色的高亮聚光LED指示；低功耗、操作简单、维护方便等特点。

2.技术参数

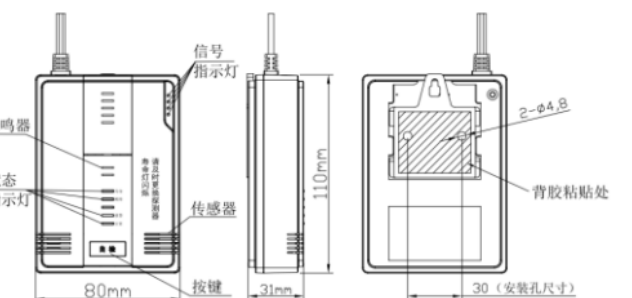
检测原理	激光检测	检测气体	CH ₄
量 程	0~20%LEL	报 警 点	8%LEL
报 警 方 式	声光报警	误 差	±3%LEL
工 作 电 压	AC 220V±15%	防 护 等 级	IP30
压 力 范 围	86kPa~106kPa	采 样 方 式	自然扩散
工 作 温 度	-10°C~55°C	贮 存 温 度	-25°C~55°C
工 作 湿 度	≤93%RH(无凝露)	重 量	<1Kg
输出接口	12V脉冲常开输出(打阀) 1组		

通讯方式	默认NB-IoT, 选配4G-CAT1
外形尺寸	110mm*80mm*31mm
信号类型 参数	联网接口采用TTL负逻辑串行通信信号电平，通信速率4800bps, 8位数据位, 偶校验, 1位停止位。
存储器中 各类报警 历史记录 及最大存 储条数	探测器报警记录: ≥200条 探测器报警恢复记录: ≥200条 探测器故障记录: ≥100条 探测器故障恢复记录: ≥100条 探测器掉电记录: ≥50条 探测器上电记录: ≥50条 探测器失效记录: ≥1条

注: ① 爆炸下限(LEL)为可燃气体或蒸气在空气中的最低爆炸浓度。
② 报警点即报警设定值。

3.外形结构及功能介绍

3.1 外形结构示意图



3.2 状态说明

预热状态:接通电源后, 正常绿色指示灯频闪, 进入预热状态, 大约120S后正常绿色指示灯常亮, 预热结束。(若需手动退出预热, 上电指示灯闪烁后短按按键退出预热状态, 并联动电磁阀动作, 须将阀提起。)

正常监控状态:正常绿色指示灯常亮。

自检状态:正常监视状态下, 长按按键3秒, 指示灯亮起顺序为正常指示灯、报警指示灯、故障指示灯、寿命指示灯、信号强度指示灯, 同时蜂鸣器响。

打阀测试状态:正常监视状态下, 长按按键, 蜂鸣器连续响5次后, 进行关阀测试, 测试结束后, 须将阀提起。注: 应客户要求未配接输出接口信号连接线的产品, 若测试输出接口动作信号需打开探测器检测, 具体检测方法请联系厂家。

报警状态:报警红色指示灯常亮, 蜂鸣器响, 短按按键消音。

故障状态:故障黄色指示灯常亮, 蜂鸣器响, 短按按键消音。

寿命到期态:寿命黄色指示灯闪亮。传感器的使用寿命为5年, 产品累计通电时间至5年时寿命指示灯闪亮, 请及时更换探测器。

信号指示状态:产品含有物联功能时, 蓝色信号指示灯常亮, 根据现场信号强度点亮不同数量的灯。

4.产品安装

4.1 安装位置

探测器的安装位置应根据所使用的燃气及燃气具的

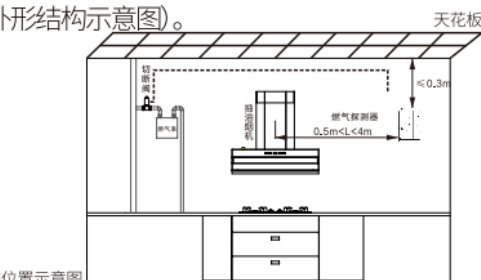
位置等实际情况分析决定, 但应遵循以下原则:
※ 探测器与燃气具应位于同一房间;
※ 探测器安装在距离油烟机水平距离0.5米以外4米以内;
※ 探测器安装于距离天花板的垂直距离为≤0.3米处;
※ 如果房间内有障碍物, 探测器要和潜在泄漏源位于隔离物的同一侧。

请不要安装在以下位置

※ 直接受燃烧器具等产生的排气、蒸汽、油烟影响的场所; ※ 在橱柜内或其下面; ※ 潮湿或湿润的区域; ※ 热水房及夜间断电的场所; ※ 温度-10°C以下或55°C以上的地方或室外; ※ 靠近门窗或任何可能受气流影响的地方如:排风扇或气孔; ※ 污垢或尘土可能聚积堵塞探测器并影响它工作的场所。

4.2 探测器的安装

使用两个Φ6mm的胀塞螺丝将探测器固定板固定到墙壁上, 然后将探测器固定到安装板上(安装尺寸见外形结构示意图)。



安装位置示意图

4.3 燃气紧急切断阀的安装

将燃气紧急切断阀按进气的标志方向正确安装于进户管道总阀后,燃气计量表前,探测器固定后接通电源,并将控制线与燃气紧急切断阀正确连接。

5、产品使用

- 5.1 将探测器接通AC220V电源,正常指示灯频闪,此时无检测功能,大约120s预热后,正常指示灯常亮,探测器进入正常监视状态。
- 5.2 当环境中的被检测气体浓度达到报警点时,探测器进入报警状态,相应报警指示灯常亮,蜂鸣器鸣响并关闭燃气紧急切断阀。
- 5.3 当探测器报警时,请立即切断气源开窗通风,严禁开、关任何电器,并联系燃气专业人员排除故障。
- 5.4 当浓度低于报警点时,探测器恢复正常监控。

6、产品维护

首次使用或检测机构进行性能测试时,必须通电老化24h以上,可达到最佳使用性能;及时清理探测器外壳进气孔,确保探测器进气通畅;避免被腐蚀或水淋等情况;传感器要避免高浓度气体的冲击,否则会降低传感器的灵敏度;请勿随意切断电源;探测器中气体传感器设计使用寿命为5年,因使用环境不同传感器的使用寿命可能会发生变化。

7、常见故障

- 7.1 通电后指示灯不亮:检查电源插座是否牢固。
- 7.2 故障指示灯常亮:传感器损坏,建议更换。
- 7.3 如果探测器长时间未通电,再次上电后可能出现报警现象,老化3~5分钟后报警会自动恢复。

8、售后

本产品自出厂之日起保修期壹年(不可抗拒力和人为因素除外)。请勿私自拆解本产品,一经打开,保修服务自动终止。

9、更换元件

传感器

10、注意事项

- 10.1 测试气体请选用天然气,切勿使用打火机测试。
- 10.2 探测器应定期校准测试,建议周期不超过1年,否则,可能会导致探测器允许误差超差。

(建议由专业人员操作)

- 10.3 寿命指示灯闪亮,请及时更换探测器。
- 10.4 测试报警响应时间,可燃气体用浓度为报警设定值1.6倍的试验气体测试。

- 10.5 产品型号的组成及代表意义:①J:家用可燃气体探测器 ②T:甲烷(天然气) ③SSJIII Z10:企业产品编码。

本说明书的内容及本产品的规格如有变更,恕不另行通知。

济南本安科技发展有限公司

地址:山东省济南市高新区临港北路6519号 邮编:250107

电话:0531-80972687 0531-80972661

传真:0531-80972662 邮箱:jnbenan@163.com

服务热线:400-658-5080 网址:www.sdbenan.com

出版日期:2023年11月

为保护环境,产品报废后请交给有资质的单位处理。

LYS.1357

济南本安科技发展有限公司