## 家用可燃气体探测器 Villesight JT-GS101





JT-GS101 是一款具备声光报警功能的家用可燃气体探 测器。产品内置高性能探测元件,能够更灵敏的检测天然气 (甲烷 CH<sub>4</sub>) 泄露, 当泄露气体浓度超出设定值, JT-GS101 会触发本地声光报警,并及时告警到平台端。同时,设备提 供了控制输出接口,可在险情发生时,关闭燃气阀门并启用 换气扇,及时消除隐患。

JT-GS101基于LoRa®无线技术,支持标准LoRaWAN® 组网通信,具有通信距离远,功耗低等特点。可与星纵物联 LoRaWAN®网关及星纵云平台结合,实现远程数据监控和 管理。广泛应用在居民住宅、公寓等可能发生天然气泄露的 场所。

## ◆ 产品亮点

- 高性能探测元件: 内置半导体气体传感器, 灵敏度高, 寿命长且无需校准
- 本地声光报警: 当泄露气体浓度超过报警设定值 8% LEL, 可发出高分贝报警声音, 并伴随指示灯常 亮,帮助险情及早发现并处理

- **联动控制**: 支持电磁阀输出与继电器输出,可对接燃气阀门与换气扇,一旦发生险情自动执行预案
- ▶ 设备状态监控: 支持设备故障告警及传感器寿命到期告警,及时掌握设备运行状态
- ▶ 设备自检:可通过自检按键一键快速检查设备工作状态,包括蜂鸣器、指示灯与输出控制接口
- ▶ 本地数据存储: 支持分类存储七种类型数据,存储总量高达 700条,且设备重置后数据不丢失
- 》 简单易用: 支持手机 NFC 快速配置
- ▶ 兼容性好:兼容标准 LoRaWAN®网关和第三方网络服务器平台,支持自组网
- ▶ 管理一体化:快速对接星纵物联 LoRaWAN®网关和星纵云平台,无需额外配置

## ◆产品规格

型 <b>号</b>		JT-GS101
执行标准		GB15322.2-2019
气体 传感器	探测气体	天然气 (甲烷 CH <sub>4</sub> )
	探测原理	半导体式
	报警设定值	8% LEL
	传感器寿命	5 年 (清洁空气中)
	预热时间	约 180 s
报警&控 制功能	报警方式	本地声、光报警
	蜂鸣器	压电式
	报警音量	85 dBA (1 米范围内)
	LED 灯	1 × 电源 (绿) , 1 × 故障 (黄) , 1 × 报警 (红) , 1 × 失效 (黄)
	继电器输出	1 路常开输出(最大负载 250 VAC/10A)
	电磁阀输出	1 路 12V 脉冲输出(脉冲宽度 100 ms)
无线参数	通信协议	标准 LoRaWAN®协议
		470~510MHz
	工作频段	(多频段可选:
		RU864/IN865/EU868/US915/AU915/KR920/AS923-1&2&3&4)
	发射功率	19dBm(470)/16dBm(868)/22dBm(915)
	接收灵敏度	-137dBm/125kHz SF=12
	入网/工作模式	OTAA/ABP Class C

## JT GS101 规格书

其他功能	本地数据存储	记录数:报警 200 条,报警恢复 200 条,故障 100 条,故障恢复 100 条,上电 50 条,掉电 50 条,气体传感器失效 1 条
	自检/消音按键	1 个,用于设备自检/本地消音/重启/重置
	配置方式	NFC (手机 App)
物理特性	供电方式	DC Jack 直流供电 (12V/1A)
	工作温度	-10~55°C
	相对湿度	0%~95% (无凝结)
	防护等级	IP30
	尺寸	120 × 85 × 32.5 mm
	材质&颜色	PC+ABS(阻燃材质),白色
	安装方式	壁挂安装

