



NB-IoT可燃气体探测报警器

GXX-QG-NB

概述

产品选用高稳定性半导体式气敏传感器，采用先进的NB-IoT物联网通信技术，具有稳定性高，灵敏度漂移小，使用寿命长等特点。当报警器探测到有可燃气体泄漏时，可实时上报APP泄漏气体浓度值，通过网络远程通知用户，保护家庭安全；当达到报警器设定的报警浓度时，报警器红灯闪烁，并发出报警声同时自动控制燃气机械手关闭燃气阀门切断气源，提醒用户及时处理危险。

功能特点



功能说明

报警器接通电源，绿灯亮，同时语音提示音：预热开始，报警器进入预热状态，这时报警指示灯绿色、红色、黄色交替闪烁（一秒钟一次）。闪烁3分钟后绿灯常亮，同时语音提示：预热完成，报警器进入正常工作状态。

预热期间禁止用气体测试。当报警器探测到可燃气体泄漏并达到报警浓度时，报警状态指示灯红色LED闪烁（一秒钟两次），同时喇叭发出“请注意，有燃气泄漏”和报警提示音。

当报警器内部发生故障时，报警器的报警状态指示灯黄色LED常亮，同时喇叭发出“传感器故障，滴--”提示音。报警器故障时请断开电源，并与当地经销商联系维修处理。请勿私自拆开报警器，以免造成触电危险。

技术参数

工作电压	额定功率	预热时间	探测气体
AC220V	≤3W	约3分钟	甲烷（CH ₄ ）
报警浓度	误差	报警指示	故障指示
6%LEL	±3%LEL	红色LED闪烁，语音提示	黄色LED长亮，语音提示
报警声压	报警方式	组网范围	安装方式
≥70dB	辅助输出	NB-IoT信号覆盖区域	壁挂 即插即用
工作大气压	工作温度	存储温度	工作湿度
800hPa~1100hPa	-10℃+55℃（室内使用）	-20℃~+60℃	最大95%RH
产品尺寸			
(长*宽*高) 89.5*89.5*59mm(19in*1U)			

快速设置

连接新设备

将报警器插入插座通电，同时确保手机已经连上NB-IoT（须连接外网），打开智能家居客户端，用户注册后登录账号。
***报警器安装位置应在NB-IoT信号覆盖范围内，NB-IoT信号越强越稳定。**

报警器网络配置

进入报警器网络配置后，按照APP提示按住报警器配网按键5秒后，报警器配网指示灯快闪，表示报警器正在配置接入网络。此时根据APP提示输入NB-IoT密码，进行配置，配置成功后，报警器配网指示灯熄灭，同时APP提示配置成功。

01

02

03

04

05

下载客户端

下载智能家居客户端，并注册用户账号。

配置设备

点击APP界面上的“+”添加设备键，选择报警器，进入报警器网络配置。

NB-IoT配置

根据APP页面提示进行NB-IoT配置，确认NB-IoT指示灯已闪烁点击下一APP提示设备已添加成功，您可以开始使用。