

# RD-C600

可燃气体探测器



## RD-C600

可燃气体探测器



## 产品概述

RD-C600可燃气体探测器(以下简称探测器)采用NB-IOT通讯方式,可广泛应用于家庭、餐馆、酒店等场所。探测器内置高分贝蜂鸣器,采用微处理器并结合先进电子技术,一旦周围气体浓度达到报警值便及时发出声光报警信号,提醒用户立即采取措施,具有灵敏度高、稳定可靠、使用方便等特点。设计符合测量范围为0~100%LEL的独立式可燃气体探测器,是按照《GB15322.2-2003可燃气体探测器第2部分:测量范围为0~100%LEL的独立式可燃气体探测器》。

## 主要参数

技术参数	
检测原理	半导体式
检测气体	甲烷
检测方式	扩散式
报警模式	一个报警设定值(6%LEL)
报警指示	报警红色LED灯闪亮,蜂鸣器鸣200ms,停300ms,周期为500ms,模块输出为500Hz
故障指示	黄色LED灯以2HZ频率闪烁显示,蜂鸣器鸣500ms,停500ms,周期为1000ms,模块输出0V低电平
电源指示	绿色半透LED灯闪烁
声响指示	声报警在1米处,声压级≥75dB(蜂鸣器)
测量精度	探测器报警动作值与报警设定值之差不应超过±3%LEL
工作电压	AC 220V±10%
额定功率	≤3W
安装方式	壁挂安装
温度范围	0°C~55°C
湿度范围	+10%RH~95%RH

安装简便,无需布线

稳定可靠,使用方便

支持NB-IOT通讯

电池欠压提醒功能

24小时在线实时监控

电话/短信/APP多重报警