

无线联网型感温火灾探测器

简介



BCWT-L7-A 无线联网型感温火灾报警探测器（以下简称感温探测器）是一款通过感知温度来探测火灾的探测器。该感温探测器与控制器连接后，一旦环境温度到达报警阈值，将发出光报警信号，同时将报警信号通过控制器或网关上传至监控云平台。

特点

- ✓ 信号采用LoRa无线传输，无需布线，安装简便
- ✓ 感应灵敏，能准确判断温度并报警
- ✓ 与传输控制设备保持心跳通讯，实时发送状态信息
- ✓ 低功耗设计，延长电池使用寿命
- ✓ 无线通讯距离长
- ✓ 具有自检和电池检测功能，低电压主动上报、提醒

参数

型号	BCWT-L7-A
工作电压	2. 5V～3.6V
监视电流	≤6.5uA
报警电流	4. 5mA
通讯距离	可视1Km
无线功率	17dBm
无线传输最低信号强度	-120dBm
外形尺寸	110. 5mm，宽：110.5mm，高：47mm
环境湿度	<95%RH
工作温度	-10～50℃