

# 烟雾报警器

## 通用型/烟温一体型/声光喇叭

### 通用型

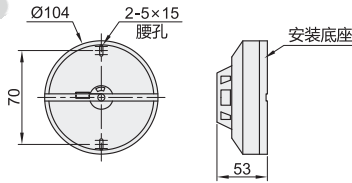
代码	类型	外壳材质
ZQC02	通用型	金属

#### 产品特点

- 本探测器为非编码型，工作时直接接入直流电源即可工作；
- 正常工作时，工作指示灯闪烁。报警时，报警指示灯亮；
- 探测器具有一对输出触点，报警后触点闭合/断开；
- 无烟后需断电/自动复位。探测器采用定位底座，具有唯一的安装方式。

#### 使用说明

- 选择合适的安装位置，一般安装于探测器覆盖区域中央的天花板上
- 揭开底座上的小扣片，根据板上的指示用跳帽选择探测器的相应复位模式及报警输出模式（默认常闭信号，自动复位功能）；
- 将电源线，信号线与安装底板相连(安装底板"1"为电源正极；"2"为电源负极；"3、4"为常开/常闭触点)；
- 用螺丝将安装底板固定在天花板上，将探测器底端的定位凸点对准安装底座的定位凹槽顺时针旋转即可安装好探测器。



型号		工作电压	工作湿度	待机电流	报警电流
代码	工作温度				
ZQC02	L(-10°C~+50°C) H(-40°C~+80°C)	DC24V	≤95%RH (无凝结现象)	≥2mA	≥10mA



型号	
代码	工作温度
ZQC02	L H

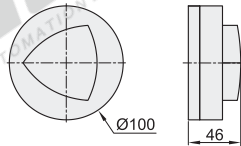
ZQC02-L

### 烟温一体型

代码	类型	外壳材质
ZQC03	烟温一体型	塑料

#### 产品特点

- 集感温和感烟一体式光电烟雾探测器，是根据感应烟雾颗粒的原理来工作，当烟雾浓度超标或环境温度超过57°C时，探测器发出报警信号；
- 非编码型烟雾探测器，具有一对开关量输出触点，可根据实际需要选择常开或常闭输出；
- 正常工作时，指示灯每隔9秒闪烁一次；报警时，指示灯常亮，同时报警输出触点动作；
- 断电复位/自动复位可选，电源无极性输入；
- 联网输出/LED指示报警。



型号	工作电流	工作电压	工作湿度	工作温度
代码				
ZQC03	≤20mA	DC24V	≤95% RH(无凝结)	-10~50°C



型号  
ZQC03

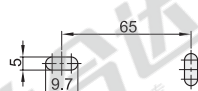
### 声光喇叭

代码	类型	外壳材质
ZQC04	声光喇叭	塑料

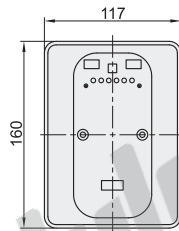
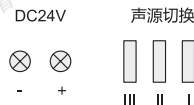
#### 特点

- 声音和光效结合，能有效覆盖更多环境；
- 安装方便、维护成本低，具有自动检测和自诊断功能；
- 报警音量可达100dB，3种报警声源可自由切换。

#### 安装开孔尺寸



#### 接线图



型号		闪光强度 (WS)	工作电流 (mA)	音量 (dB)	闪光频率 (S)	报警声音源	LED灯频闪寿命
代码	额定电压						
ZQC04	1 (DC24V)	≥1.2	≥50	≥100	≤1.5	I(救护车声) II(警车声) III(消防车声)	≥40000H



型号	
代码	额定电压
ZQC04	1(DC24V)

ZQC04-1