

# 声光报警器使用说明书

## 一、概述

带编码声光报警器是一种报警终端设备，适合于火灾发生时产生超强的声光报警信号。

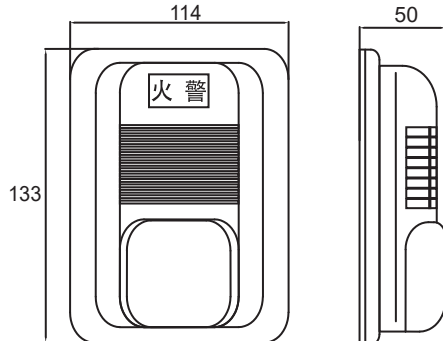
本产品采用超亮度长寿命的氙气灯管和压电式超响度声音装置，其光、声、电的转换效率高，闪光指数大，报警声音强，能够在低压低功率输入时获得视觉和听觉上的震惊效果。



## 二、主要技术参数

1. 工作电压： DC24V
2. 工作电流：  $\leq 40\text{mA}$
3. 报警声音： 90dB  $\pm 3\text{dB}$ (一米处距离)
4. 闪光强度：  $\geq 1.2\text{WS}$
5. 闪光周期：  $\leq 1.3\text{s}$
6. 闪光灯寿命：  $\geq 40000$  次
7. 可变音源： 110 警车声  
120 救护车声  
119 消防车声
8. 外形尺寸： 133\*114\*50mm

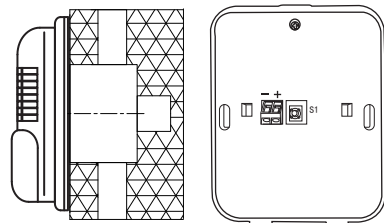
## 三、外形尺寸



火灾声光报警器外形图

## 四、接线方法及安装图

- (1) LS-104火灾声光报警器“+”“-”端子接DC5V电源适配器(注意区分正负极)；
- (2) 安装时，首先在需要安装处(墙体)钻好两只孔，孔距为65MM，并装上塑料膨胀塞，(如墙体为木质材料，可直接用自攻螺丝钉紧固)
- (3) 接上DC5V电源，用二枚自攻螺钉，将报警器固定在安装处，并拧紧螺钉。



火灾声光报警器安装图

## 五、注意事项：

1. 接线时应采用镀锡或压线方式，同时防止线间短路及电源或地线与建筑体接触。
2. 在施工过程中，不能去掉透明镜上的保护膜，以免划伤影响产品的使用寿命，同时注意防水。
3. 如因产品有不良现象，请及时与我司联系。