

# 闪光报警八路声光报警器8回路闪光报警器平面管报警器

产品名称	闪光报警八路声光报警器8回路闪光报警器平面管报警器
公司名称	浙江顶威仪表有限公司
价格	200.00/个
规格参数	
公司地址	乐清市柳市镇黄七甲村（注册地址）
联系电话	13736378108

## 产品详情

主要技术参数：

输入信号：接点式：单独接点，不与其它线路连 TTL 电平：标准 TTL 电平，输入信号共地

测量通道：八通道 显示方式：方形 LED 灯 功耗：<5w（AC220V 供电）

SET 开关设置 L\_SET\_H（出厂时默认设置为低电平报警有效状态）

L\_SET\_H 在 L L 短接跳线则低电平报警有效（即开关闭合有效）

L\_SET\_H 在 H H 短接跳线则低电平报警有效（即开关接通有效）

上电自检：上电后仪表电源指示灯亮，LED 灯逐一点亮后进入工作状态：

1、SET 开关 \_L 端用跳线短接，\_H 端开路，则为选择低电平报警有效（即开关闭合有效）状态，产

生相应事件为：

端开路，则为选择低电平报警有效（即开关闭合有效）状态，产

当输入信号全为断开（即输入高电平 H H）时，报警指示灯不亮，内部蜂鸣器不“鸣”，继电器不动作，外接讯响器不响。

继电器不

当某一路或多个回路输入信号为接通（输入低电平 L L）时，报警显示窗相应的指示灯闪亮，内部

蜂鸣器闪鸣，机内继电器动作

内部

蜂鸣器闪鸣，机内继电器动作，通过外接讯响鸣示其动作报警。此时按下面板上的消音按钮 CLR，报警

指示灯亮

报警

指示灯亮，内部蜂鸣器鸣示不响，继电器恢复，外接讯响器停“鸣”。当该参数恢复正常后，报警指示

灯便恢复为灭。

报警指示

2、SET 开关 \_H 端用跳线短接，\_L 端开路，则为选择高电平报警有效（即开关断开有效）状态，产  
端开路，则为选择高电平报警有效（即开关断开有效）状态，产

当输入信号全为闭合（即输入低电平 LL）时，报警指示灯不亮，内部蜂鸣器不“鸣”，继电器不

当某一路或多个回路输入信号为断开（即输入高电平 HH）时，报警显示窗相应的指示灯亮，内部  
蜂鸣器闪鸣，机内继电器动作，通过外接讯响鸣示其动作报警

蜂鸣器闪鸣，机内继电器动作，通过外接讯响鸣示其动作报警。此时按下面板上的消音按钮 CLR，报警

指示灯亮，内部蜂鸣器鸣示不响

指示灯亮，内部蜂鸣器鸣示不响，继电器恢复，外接讯响器停“鸣”。当该参数恢复正常后，报警指示

八路闪光报警仪

附：

闪光报警控制仪型谱表

平面闪光报警仪使用说明

00

++ 07 07

仪表尺寸：160 × 80 × 80mm

开孔尺寸：152 × 76 mm

重量：400g

3、为了方便用户检验，我们在面板上安装了一个测试按钮 TEST，无论处于何种状态下，只要按下实验按

钮，则机内模拟输入有效（等效在输入端产生有效的报警输入）

，无论处于何种状态下，只要按下实验按

钮，则机内模拟输入有效（等效在输入端产生有效的报警输入），机内的继电器动作，八路报警指示灯同时点亮，

外接讯响器鸣示，且内部蜂鸣器鸣示。以此检测报警器内部软硬件工作是否正常。

八路报警指示灯同时点亮，

消音和测试按键在端子后接线排也有引出，方便用户使用，和机板上的按键等效。