

VA闪光报警器

产品概述

VA系列闪光报警器可与各种系列控制仪或其他接点式控制检测仪表配套使用。也可同时检测八路输入信号，八路信号均采用大规模、高亮度数码管分别显示各通道的当前状态值。

主要特点

- 1、闪光报警器的输入信号选择分别为接点式开路报警，接点式闭路报警或TTL电平。具有多种报警控制输出方式，可自由选择闪光报警器、声音报警、继电器报警触点控制输出及带报警记忆或不带报警记忆功能；
- 2、单路可以拼装成多回路报警系统；
- 3、半导体平面发光器件，高亮度、色柔和、功耗低、并联驱动，工作寿命长，且灯屏更换方便；
- 4、单片机技术，光电隔离，内置蜂鸣器，整机抗干扰能力极强；
- 5、插入式电路板结构，有继电器结点输出和电压输出等多种输出方式便于维护和操作；
- 6、现场可任意选择常开或常闭输入方式。

技术参数

输入信号	无源接点开关量（常开或常闭） 供音响使用的控制信号，高电平 $\geq 8V$
输出信号	开关输出 输出一对无源常开触点开关（报警时闭合）。触点动作同步于报警音响 响直流电平信号输出 $> 5V$ 、 $5mA$ 无源开关量（常开：报警时闭合），触容量 $3A/24VDC$ 、 $0.7A/110VAC$
技术指标	线路输入电阻 $\geq 50\Omega$ 供电电源 $24VDC \pm 5\%$ 功耗 报警时 $0.8w$ ，无报警时 $0.1W$
使用环境	相对温度 $\geq -10 \sim 50^\circ C$ 相对湿度 $\leq 85\%RH$ 无结露、无腐蚀性气体 大气压力 $86 \sim 106KPa$

