

【八回路闪光报警控制仪】

> 产品概述

八回路闪光报警控制仪采用先进的微处理器进行智能控制，可与本公司各种控制仪表或其它接点式检测控制仪表配套使用。

可同时检测八路输入信号，输入与主机全部采用光电隔离。

报警输入信号：接点式开路报警、接点式闭路报警、电平信号。

报警输出方式：闪光报警音响报警、继电器触点输出报警。

采用长寿命平面发光管，分别显示各路当前状态。当生产过程中的参数超过设定控制值时，报警仪将发出音响和闪光报警，同时输出报警信号。

> 主要技术参数

>> 输入信号

- 开关量 · 触点信号 (ON/OFF)
- 电平信号 · 根据用户要求设计

>> 输出信号

- 开关量输出 · 触点容量：AC 220V / 3A; DC 24V / 2A
- 发光二极管工作状态显示

>> 特性

- 测量通道 · 八路
- 显示方式 · 平面发光管各通道运行状态显示
- 报警方式 · 音响报警：220V / 8W 电铃（用户自备），蜂鸣器（仪表内自带）
- 闪光报警当前报警通道闪烁
- 消音测试 · 自备面板消音、测试按键及外接消音、测试按钮端子

> 仪表外形尺寸及开孔尺寸



WP - B80(横式)

外形尺寸：160 × 80 × 88mm

开孔尺寸：152^{+0.5}₋₀ × 76^{+0.5}₋₀ mm



WP - BS80(竖式)

外形尺寸：80 × 160 × 88mm

开孔尺寸：76^{+0.5}₋₀ × 152^{+0.5}₋₀ mm

>八回路闪光报警控制仪型谱表

型 号		说 明	
WP -	□ □ □ □ - □ - □ - □ - □		
外形特征	B		平面发光管横式显示
	BS		平面发光管竖式显示
外形尺寸	8		160 × 80mm
控制作用	03		常开常闭继电器触点闪光报警输出
通讯方式	7		RS485通讯
输入类型		A	接点式闭路报警
		B	接点式开路报警
		C	电平信号报警 (注明高低电平范围)
供电方式		T	AC(85 ~ 265)V开关电源供电
		W	DC(18 ~ 32V)供电

>接线图

- 1、1~4、11~14为8个输入通道，COM1为8个输入通道的公共端；
- 2、消音和测试分别为消音测试按钮，COM2为消音和测试的公共端；
- 3、COM1和COM2为两个隔离的公共端，不共地；
- 4、ALM为继电器输出触点，用于外接报警音响。

