

XXS-01、02、03智能闪光信号报警器

一、适用范围

XXS-01、02型闪光信号报警器，一般装置在控制室内的仪表盘上，它的输入信号电接点式，可以与各种电接点的控制检测仪表配套使用，用以指示生产过程中的参数超越极限值以引起操作人员的注意，确保生产安全，由于采用了CMOS线路，不宜使用在有腐蚀气体及有爆炸危险的场所。



二、主要技术数据

电源电压交流 $220 \pm 10\%$ V，频率 $50 \pm 5\%$ Hz，环境温度 $+5 \sim +50^\circ\text{C}$ 。接触元件与报警器之间最大线路电阻：不应超过 20Ω 。

输入报警器：交流 200V 、 8W 电铃或蜂鸣器，（用户自备）。

报警器消耗功率： 14W （ 02 为 22W 下包括电铃功率在内）。

重量： 4.5kg 。

XXS-03、XXS-01A智能闪光信号报警器仪表体积小、重量轻、保持原有 01 开孔尺寸和功能外增加：

- 1、报警点数字显示与日历时钟显示功能。
- 2、信号报警时，以先后次序，数字方式依次显示。可设置消音时间。
- 3、八回路可分别选择闭合时或放开时报警。
- 4、可设置两组闹铃时间，且分别有两路继电器、触点、吸合输出。吸合时间秒可设置。
- 5、电源： $85 \sim 265\text{VAC}$ 或 24VDC 。