



达识仪表

XXS-8闪光报警仪

性能概述

XXS-8闪光报警器广泛应用于石油、化工、冶金、电力、轻工等工业部门。报警器由电源电路、发光器件、输出驱动、单片机控制电路、软件监视系统组成。报警器平时工作在监视状态，无报警信号输入，灯光和音响均不工作，一旦外界报警到来，报警器将控制声光报警，以提示现场工作人员及时解决故障。当某通道接点动作，对应通道的灯光闪烁同时电铃接点导通铃响按下消音按钮，音响报警消音、闪光停止。当报警信号消失后，确认后的灯光报警指示自动复位。当某通道接点动作，对应通道的灯光闪烁同时铃响。报警信号消失后音响报警器消音、闪光熄灭。当按下试验按钮时，报警器的八路灯光依次闪烁、铃响、再按一下试验按钮时，音响报警器消音、闪光停止，报警指示自动复位。

技术参数

八点报警信号输入：常开接点。

输出信号：八点发光报警指示，具有音响接点输出报警，音响动作为接点闭合。

输出继电器接点容量：AC/DC 220V, 3A; DC 24V, 2A

确认方式：手动（音响报警消除）。

工作条件：

a) 环境温度：-10~55°C

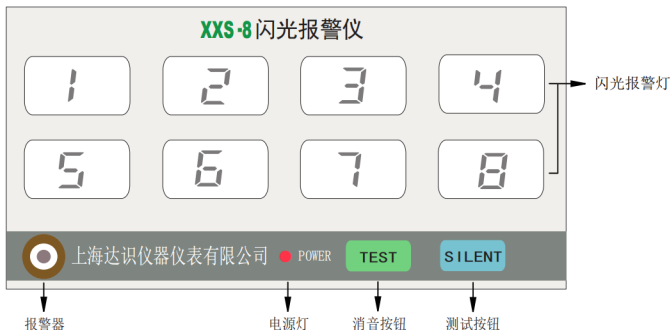
b) 相对湿度：≤85%

c) 周围空气中不应含有腐蚀性气体。

工作电源：AC 85~265V。

功耗≤3W。

产品外型



端子接线

