

八路闪光报警仪使用手册

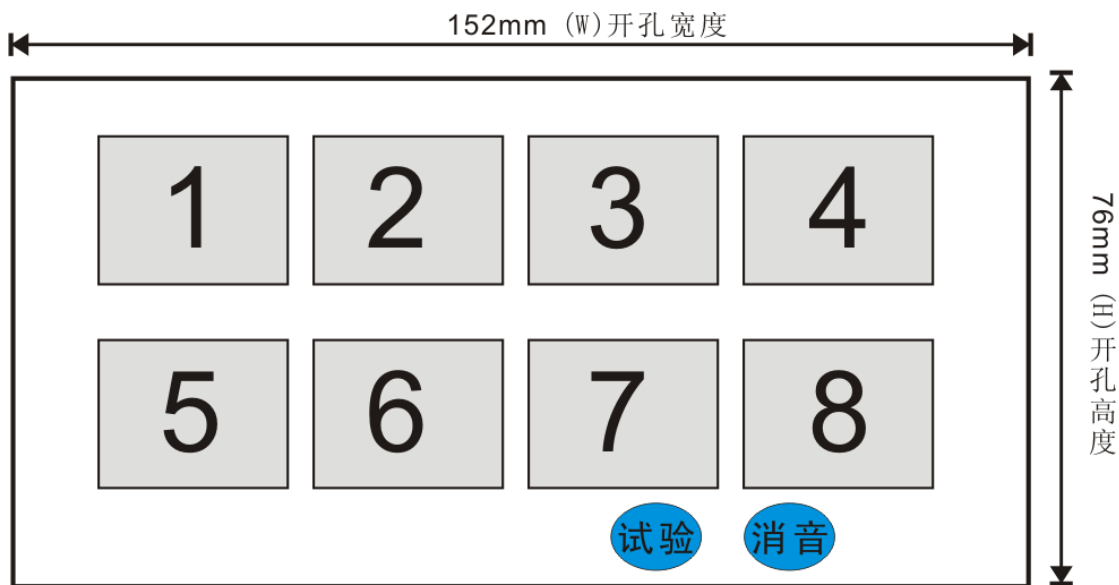
一、产品描述及技术指标

TH08 八路闪光报警仪可对八路信号产生声光报警, 仪表采用模块化设计, 性能稳定, 抗干扰性能较强. 主要功能及参数如下:

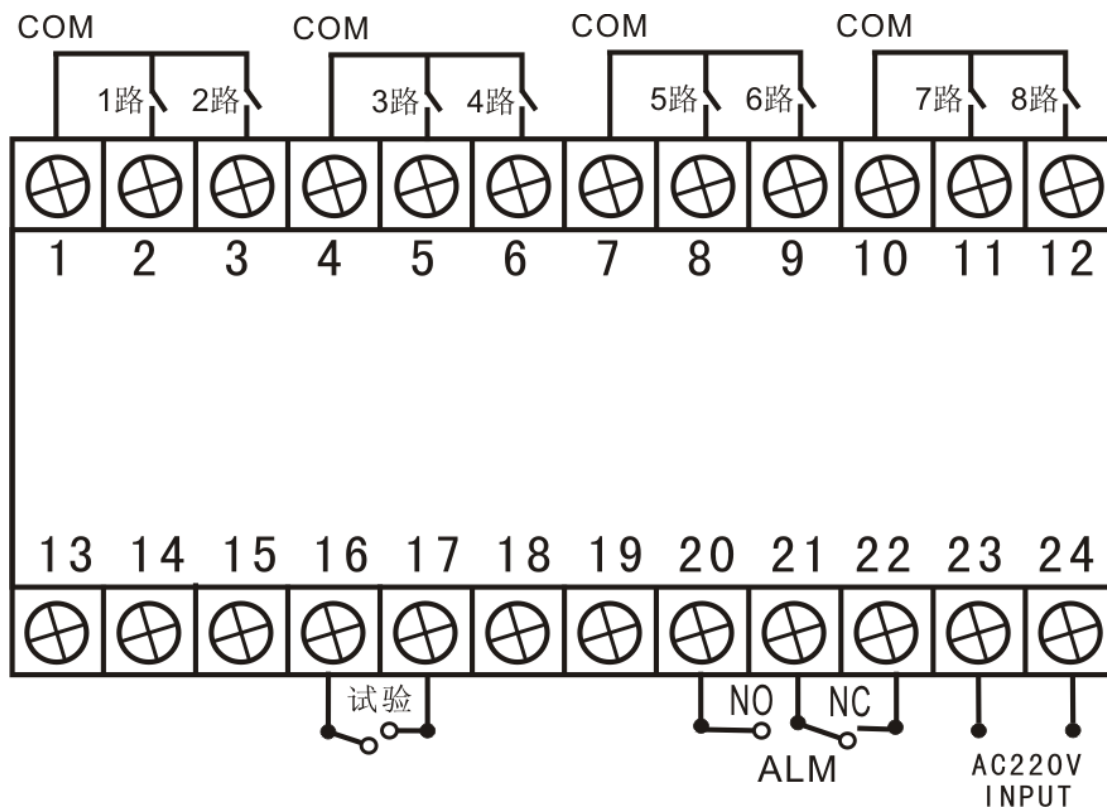
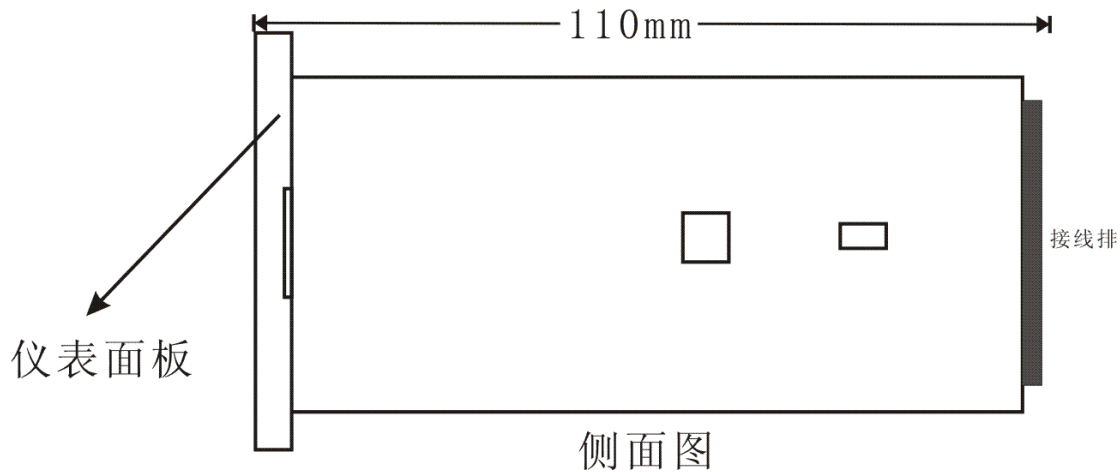


- 仪表有继电器报警输出功能
- 仪表内置声音报警器
- 输入电源: AC110V~240VAC
- 仪表具有试验与消音功能
- 输入信号采用光电隔离
- 外型尺寸: 80*160*110mm
- 开孔尺寸: 76*152mm
- 显示方式: 半导体平面发光管同时显示
- 仪号输入: 开关量信号输入(无源)
- 报警输出方式: 开关量输出 AC220V/3A
- 环境温度: 0-60°C
- 仪表功率: <3W
- 产品型号: TH08
- 报警路数: 8 路报警

二、产品尺寸、面板与接线图



前视图



接线端口 1 为第一路与第二路的 COM 口，1 与 2 构成一回路，当接线端口 1 与 2 连通时(无源)第一路数码管闪动，并产生声音报警。其它的依此类推，详见接线图所示。

接线端口 4 为第三路与第四路的 COM 口，接线端口 7 为第五路与第六路的 COM 口，接线端口 10 为第七路与第八路的 COM 口。

当报警被触发时，发出声音报警，按下消音按钮，闪动的数码管停止闪动，常亮状态，声音报警取消。

试验：

- 1) 当 16, 17 被短接时，八个平面发光管同时闪动，并产生声音报警。按消音取消试验。
- 2) 按下试验三秒钟，八个平面发光管同时闪动，并产生声音报警。按消音取消试验。