

概述


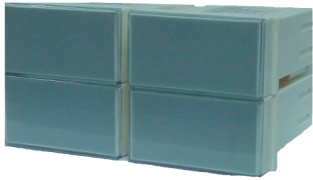
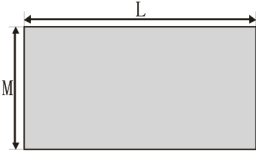
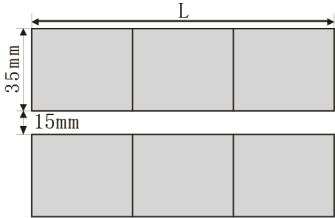
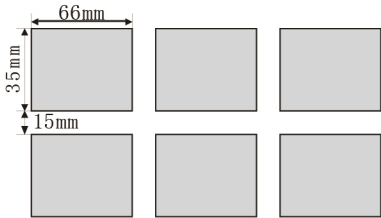
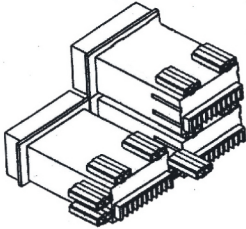
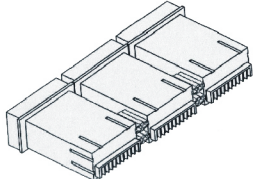
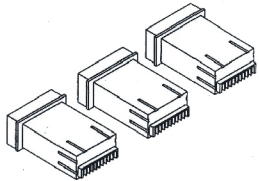
OHR-E821系列单点闪光报警器是采用COMS集成电路技术设计的报警器，可配合各种检测仪表监视现场的变化情况。当检测到报警信号时，报警器报警，以引起操作人员的注意，及时排除故障，确保生产过程的安全。

- ★卡入式安装，可以方便拼装成各种形式组成报警系统。
- ★半导体平面发光器件，亮度高、色柔和、功耗低，并联驱动，工作寿命长。
- ★报警器内置蜂鸣器，并提供报警电平与继电器接点信号输出，方便外接外部报警设备。
- ★COMS集成电路，整机抗干扰能力极强。
- ★欧式连接端子，便于维护和操作。

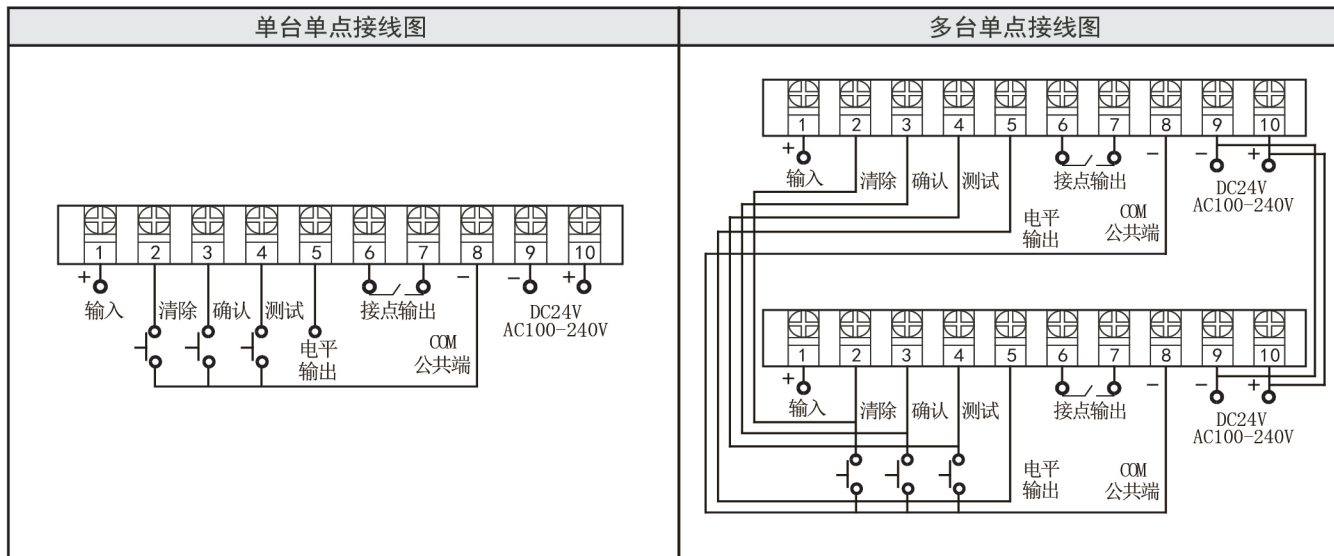
主要技术参数

1. 输入信号：无源接点信号或者TTL电平信号（常开常闭可设置）。
2. 输出信号：开关量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。
直流电平信号输出 $>4V$
3. 输出继电器接点容量：AC 220V/1A；DC 24V/3A。
4. 工作条件：
 - a) 环境温度：-10~50℃
 - b) 相对湿度： $\leq 85\%RH$
 - c) 周围空气中不应含有腐蚀性气体。
5. 工作电源：AC 100-240V(50-60Hz)，DC 24V($\pm 10\%$)
6. 功耗： $\leq 2W$

仪表外形与安装方式

仪表尺寸：80×40×100mm 开孔尺寸：66×35mm		仪表拼装图
 单点		
密集式（开孔尺寸）	条列式（开孔尺寸）	点阵式（开孔尺寸）
 <p> $M = (40.5 \times m) - 5$ $L = (80 \times n) - 14$ m: 每列报警器的个数 n: 每排报警器的个数 单位: mm </p>	 <p> $L = (80 \times n) - 14$ n: 每排报警器的个数 单位: mm </p>	 <p> 单位: mm </p>
密集式（安装示意图）	条列式（安装示意图）	点阵式（安装示意图）
		

仪表接线图



仪表选型

OHR-E821 - - -
 ① ② ③ ④

①报警记忆功能		②输入类型		③报警输出		④供电电源	
代码	报警记忆说明	代码	输入类型说明	代码	报警输出	代码	电压范围
M	带报警记忆功能	J	无源接点信号输入	N	无继电器报警输出	A	AC100-240V (50/60HZ)
N	不带报警记忆功能 (可省略)	D	TTL电平信号输入	K	有继电器报警输出	D	DC24V (±10%)

★备注:

1、特殊型号与要求的仪表, 请提供相关技术参数, 订货时请说明。

2、型号举例:

例1: OHR-E821-J-N-A;

例2: OHR-E821M-D-K-D。