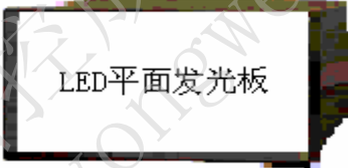
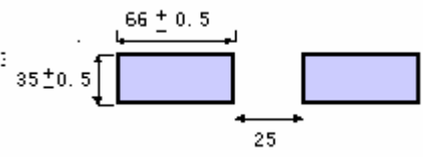
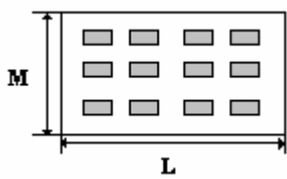
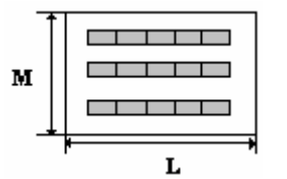
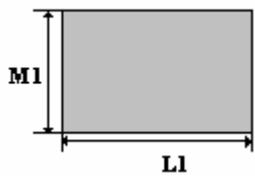


SWP-X100 系列闪光报警器

SWP 系列闪光报警器是采用 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触点的变化情况。当检测到报警信号时，SWP-X100 系列闪光报警器和音响报警信号配合，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，且灯屏更换方便。
- ※ 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。
- ※ 现场可任意选择常开或常闭输入方式。

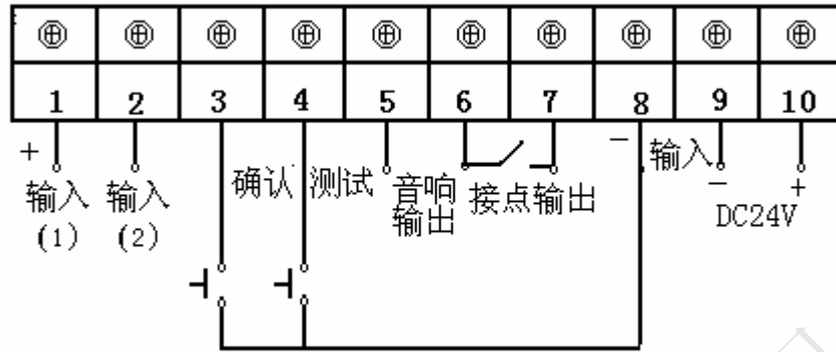
| | | |
|------------|--|--|
| 型 号 | SWP-X100 系列 | |
| 输 入 信 号 | 无源接点开关量（常开或常闭） 供音响使用的控制信号，高电平≥4V | |
| 输 出 信 号 | 开关输出 输出一对无源常开触点开关（报警时闭合）。触点动作同步于报警音响。 直流电平信号输出 >4V 无源开关量（常开：报警时闭合），触点容量 3A/24VDC、3A/220VAC | |
| 技术指标 | 供电电源 DC24V±2V 功 耗 报警时≤2W，无报警时≤0.15W | |
| 使 用 环 境 | 相对温度 -10 ~ 50℃ 相对湿度 ≤85%RH • 无结露、无腐蚀性气体 大气压力 86~106kPa | |
| 仪 表 外 形 |  | |
| 仪表尺寸 | 宽×高×深：80×40×100mm | |
| 型 号 | SWP-X100 系列 | |
| 开 孔 尺 寸 |  | |
| 采用拼装 方式 | 点阵式 (D) | 条列式 (L) |
| |  |  |
| |  | |
| | 为使组合安装更趋简便，本公司提供多台拼装成形的产品（包括多台组合接线） | |

产品咨询: 021-52807113

接

线

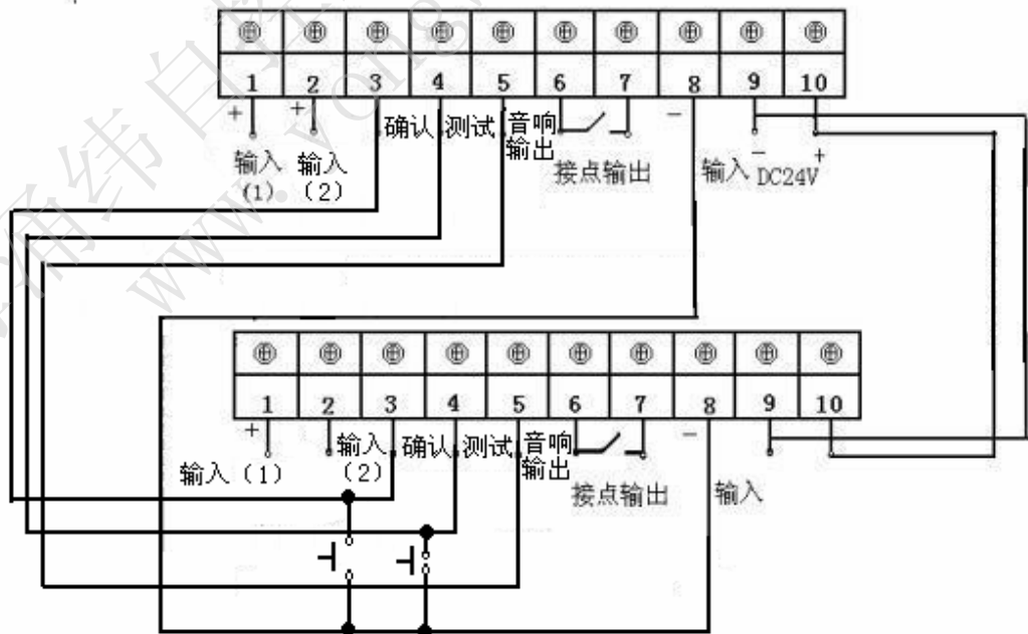
图



单台双点接线图

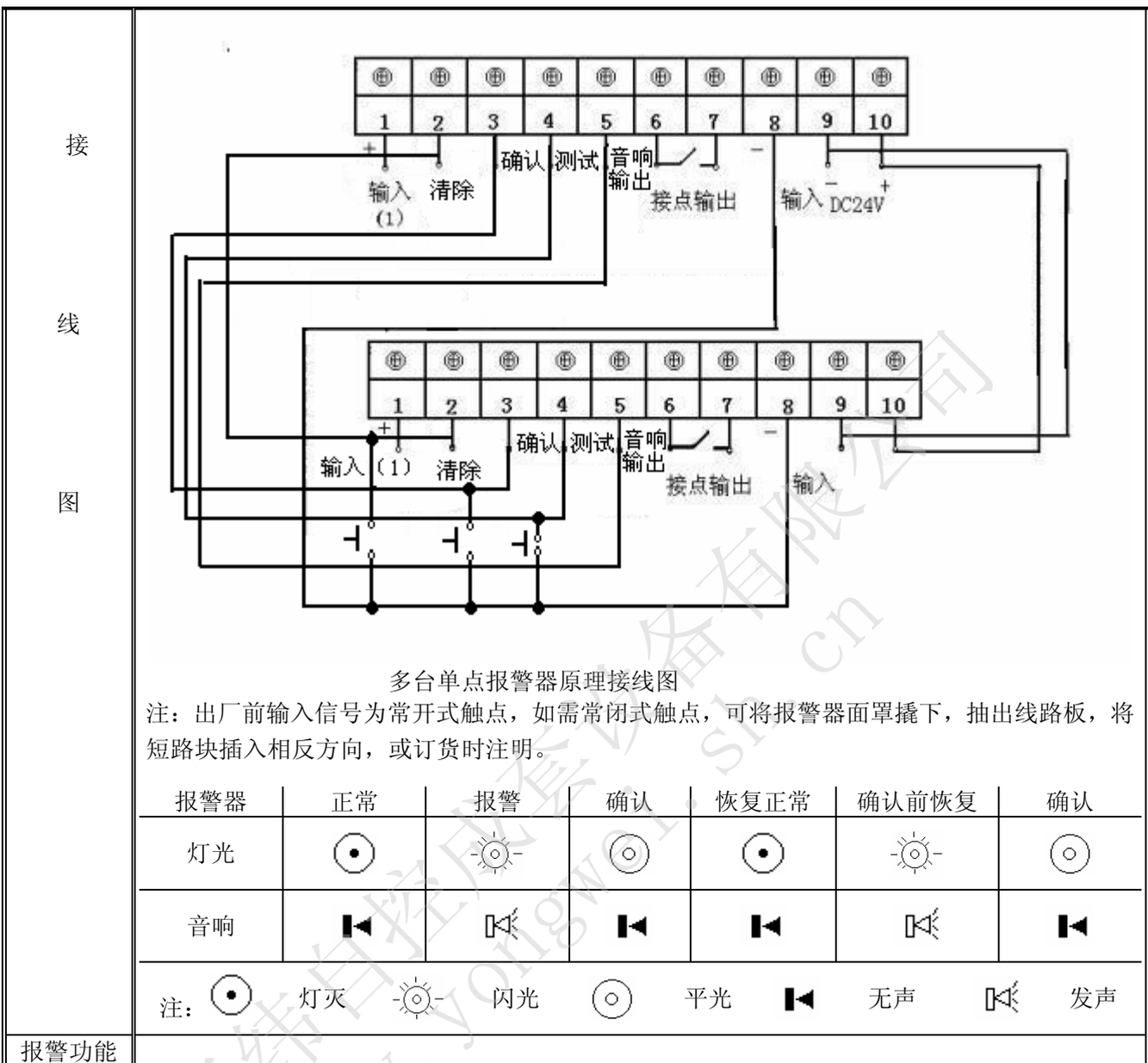


单台单点接线图



多台双点报警器原理接线图

产品咨询: 021-52807113



SWP 系列闪光报警控制仪型谱表

| 型 号 | 代 码 | 说 明 |
|-------|---------------|------------------------|
| SWP - | □ □ □ □ □ □ □ | |
| 仪表类型 | X | 闪光报警器 |
| 控制作用 | 101 102 | 单点 双点 |
| 输入方式 | J D | 无源接点信号输入 TTL 电平信号输入 |
| 报警方式 | N K | 无继电器报警 有继电器报警 |
| 供电方式 | W | DC24V 供电 |

★ 型号举例：①SWP-X101-J-K-W
单点控制，无源接点信号输入，有继电器报警，DC24V 供电

产品咨询: 021-52807113