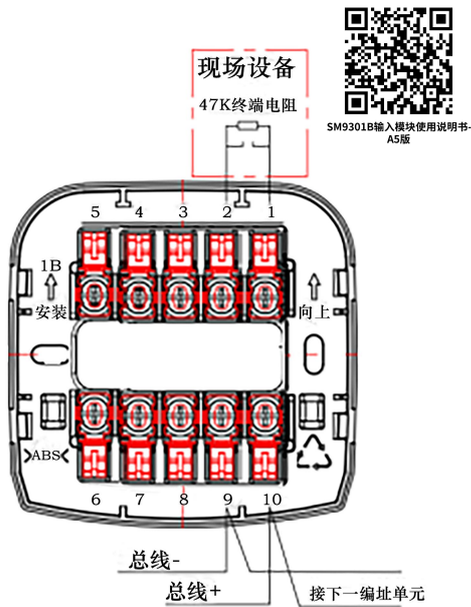


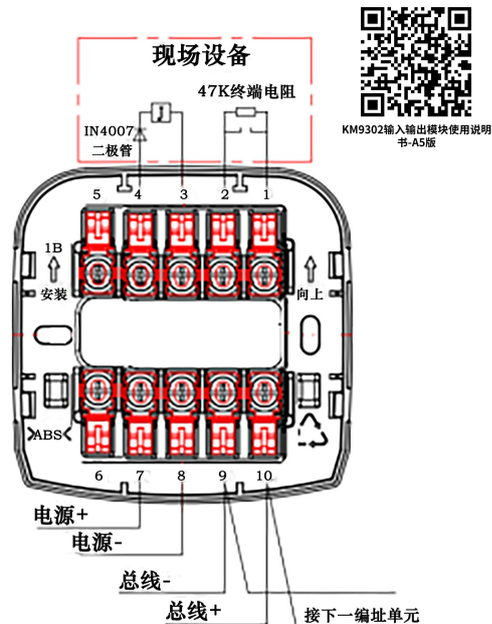
# DZ9300系列底座接线图 (注: 分极性)

## 编码方法:

- 使用我公司 BM900 型编码器，
- 编码器红色线夹 (+) 连接设备的“1”端子，黑色线夹 (-) 连接“2”端子，
- 在编码器上输入需要的号码 (号码可从 001 ~ 198)，再按下编码器上的“#”键完成编码，
- 编码写入时设备相应指示灯闪亮一下。
- 控制器编程时，器件类型为该设备名称。



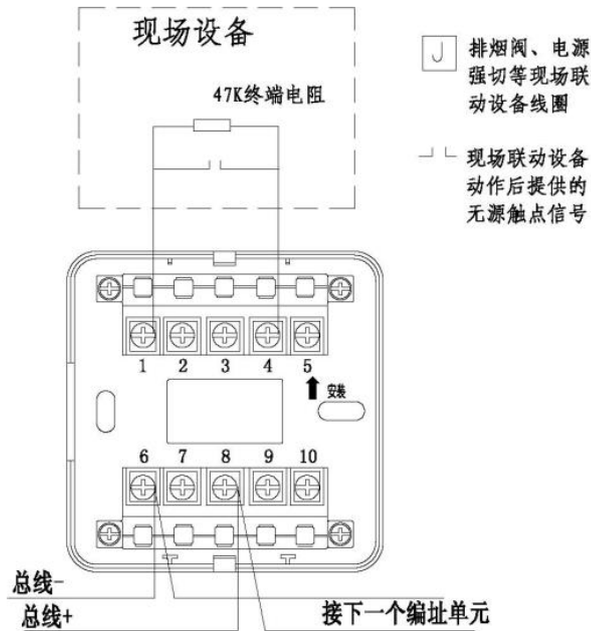
SM9301B  
输入模块



KM9302  
输入/输出模块

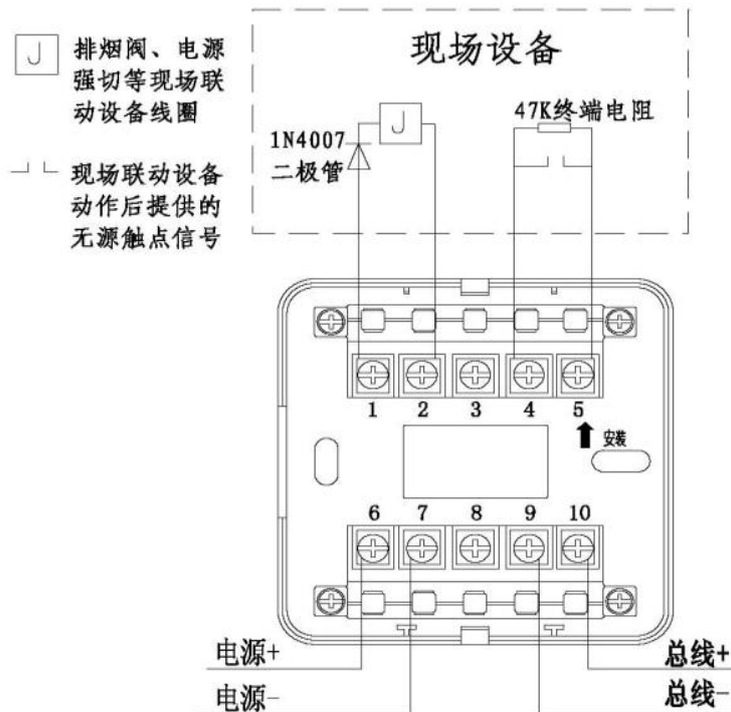
## 五、模块类接线图

### 1、SM8301B 输入模块接线图



SM8301输入模块接线图

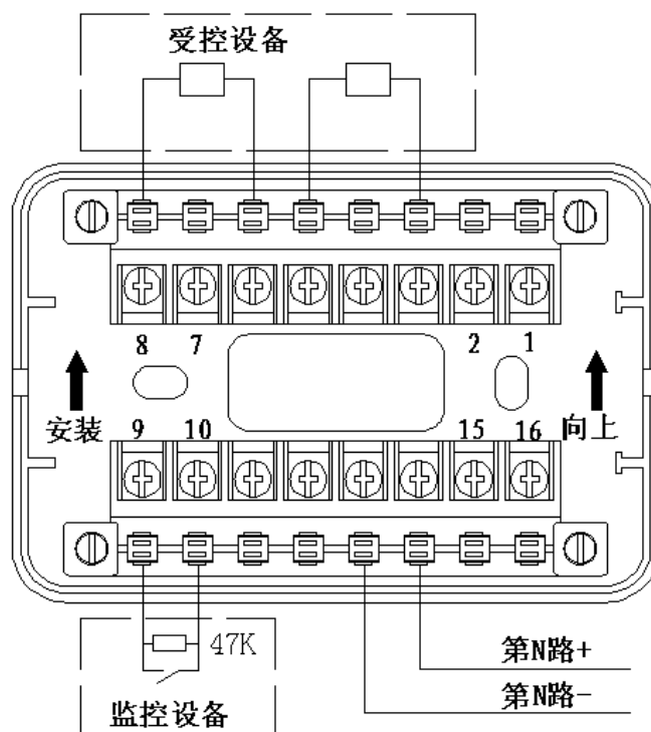
### 2、KM8302 输出输入模块接线图



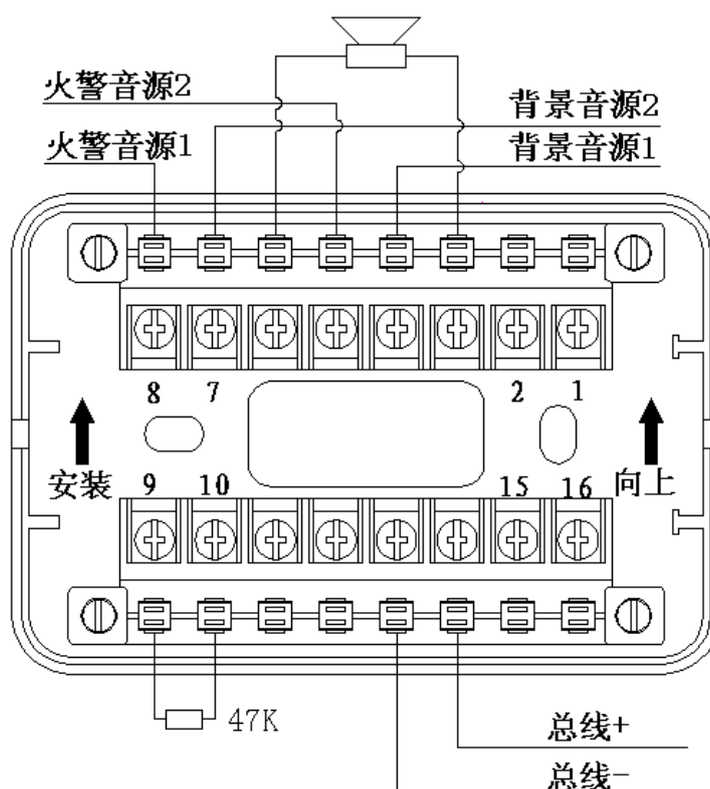
KM8302输入输出模块接线图

### 3、KM8303 接线图

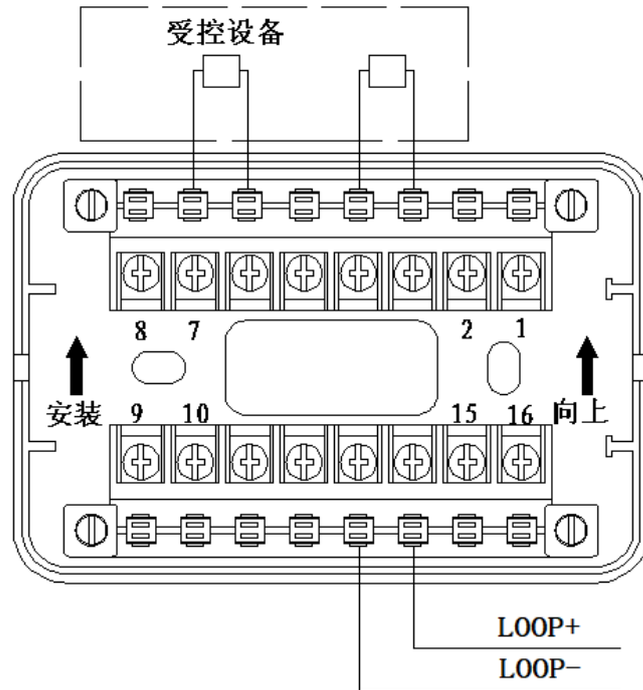
模块与多线联动控制盘配接控制输出接线示意图



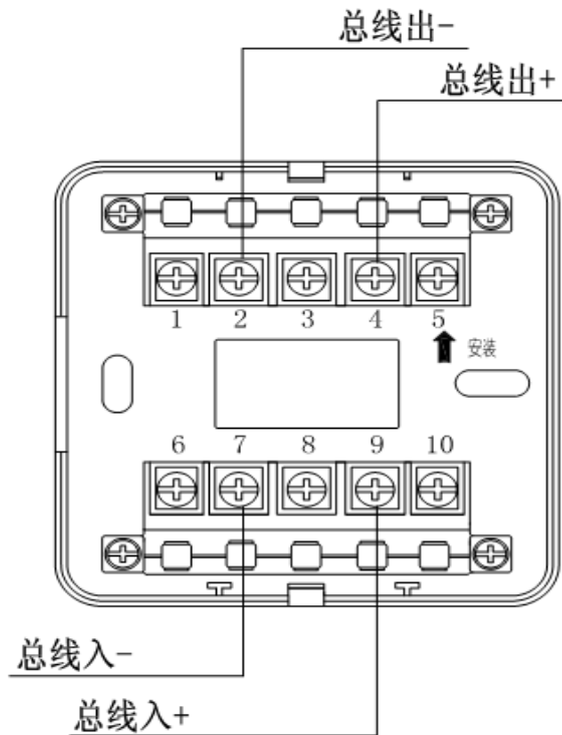
模块与控制器配接控制广播输出接线示意图



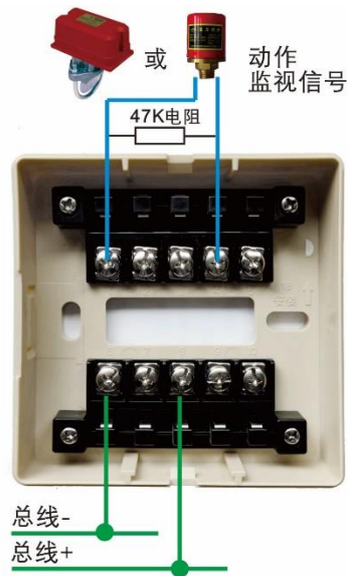
#### 4、FM8305 电源管理模块 (电源模块)



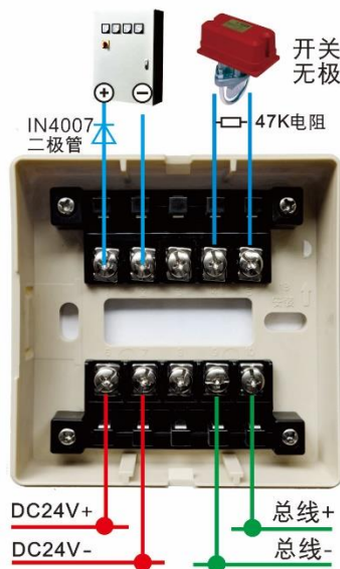
#### 5、DB8307 总线隔离模块



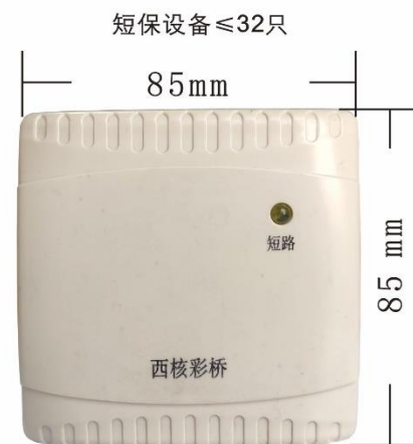
## 6、(照片) 模块接线图



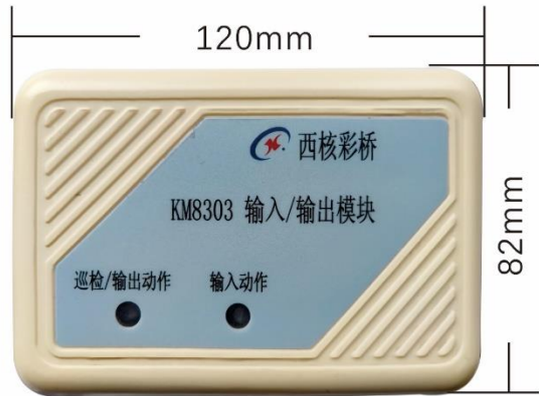
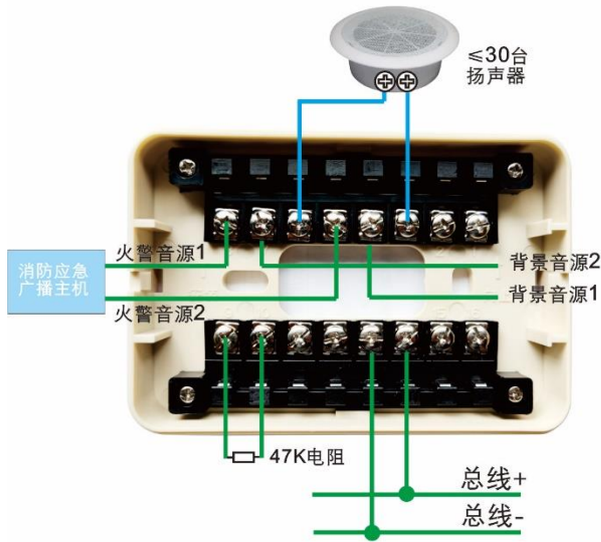
SM8301B输入模块接线图



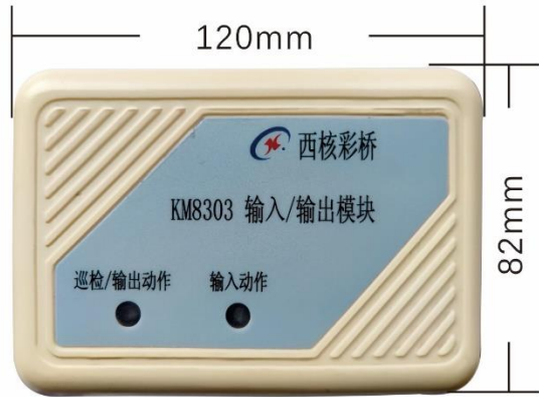
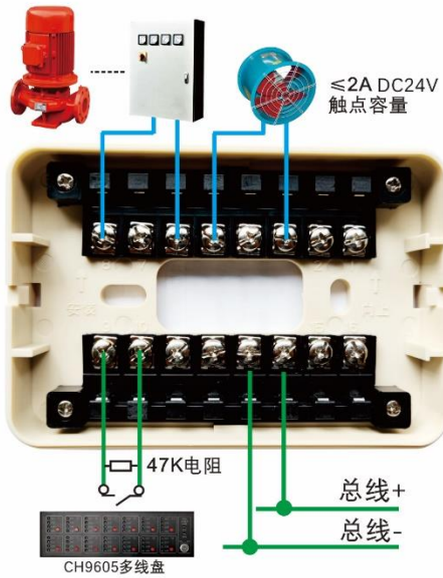
KM8302输入输出模块接线图



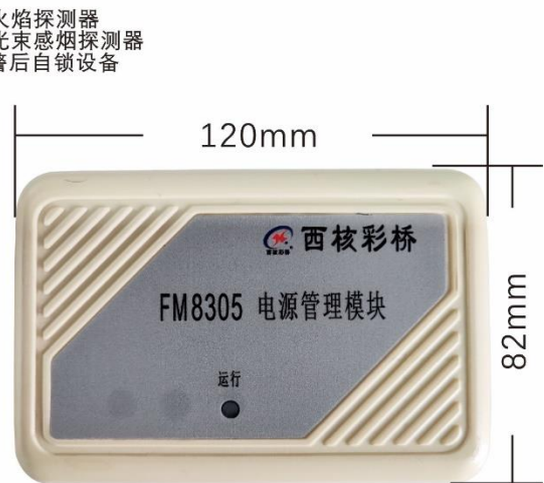
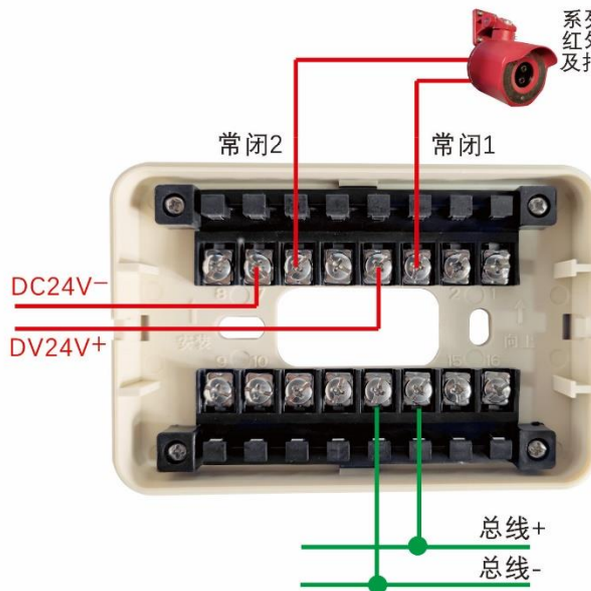
DB8307短路保护器接线图



KM8303 输入/输出模块接线图  
(控制广播接线图)



KM8303 输入/输出模块接线图  
(多线联动控制盘接线图)



FM8305 电源管理模块接线图