线路安装

朱梦

初稿于 2025-05-31, 修改于 2025-06-01

1. 开关插座

- (1) 关闭配电箱总开关或对应回路空开,用验电笔确认无电后再操作。
- (2) 颜色区分。接线时严格对应颜色,地线不可省略。火线(L):红色/棕色; 零线(N):蓝色;地线(E):黄绿双色。
- (3) 缠绕接法(低压电线)。剥去绝缘层 1-2cm,将铜芯交叉缠绕 3-5 圈,用压线钳压紧,裹 3 层电工胶布。
- (4) 插头/插座接线。插座:面对插座,左零(N)右火(L),上接地(E)。插头:按内部金属片颜色标识(L、N、E)对应连接,螺丝固定。
 - (一) 单开五孔。

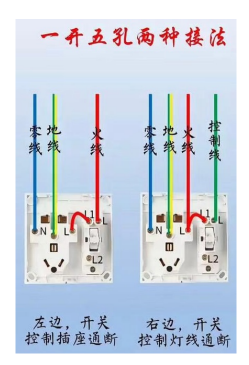


图 1 单开五孔两种接法

(二) 双开五孔。

第 1 页/共 2 页 2025-06-01 04:55

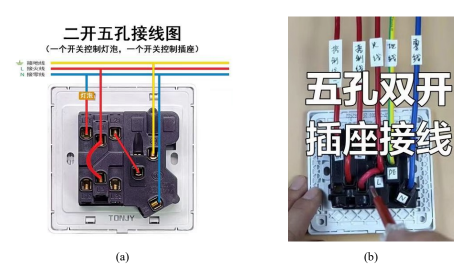


图 2 双开五孔两种接法

- (三)多开同控(即多个开关控制同一灯具)。
- (四)最佳实践。
- (1) 灯泡配单开。
- (2) 插座配单开五孔。
- (3) 大功率电器另外配电线。

2. 空气开关与配电箱

空气开关,称为断路器,是一种用于电路保护的装置,它能够在电流超过预定值时自动断开电路,从而防止设备损坏或火灾等安全事故。其中,漏电保护开关(RCBO)集成 MCB 的过载/短路保护与 RCD 的漏电保护(漏电流检测值通常为 30mA),应用于浴室、厨房等潮湿环境,或需高人身安全保护的场景。

配电箱的功能:

- (1) 将主电源电力分配至各支路,满足不同设备需求。
- (2) 过载/短路保护:通过断路器自动切断故障电路,防止设备损坏。。
- (3) 漏电保护:漏电保护器检测异常电流,避免触电风险。
- (4) 接地保护:确保设备金属外壳接地,防止电击。
- (5) 监测与控制:集成电流表、电压表,支持远程监控(智能配电箱)。
- (6) 电路检修,分并联回路逐一排查。

第 2 页/共 2 页 2025-06-01 04:55