家庭电路安装(一)

朱梦

初稿于 2025-05-31, 修改于 2025-07-10

1. 电路状态

- (1) 家用设备不用时的电路状态。开路状态: 当家用设备全都不用时,意味着这些设备和电路之间的连接被断开,例如拔掉了插头、关闭了设备电源开关等。此时电路处于开路状态,电流无法形成闭合回路,电路中没有电流通过。
- (2)各家用电器是并联接在主线(即火线和零线组成的供电线路)上的。并 联电路的特点是各支路用电器两端电压都等于电源电压,且各支路用电器互不 影响。以简单的家庭电路为例,从入户的火线和零线开始,通过配电箱分配到各 个房间和插座,每个电器就像并联在主线路上的一个独立分支。
- (3)火线与零线直接接在一起会形成短路。在正常情况下,电流从火线流入用电器,经过用电器做功后,再从零线流回电源,形成完整的闭合回路。而当火线和零线直接相连时,电流不经过用电器,会直接从火线通过连接处流回零线,此时电路中的电阻极小。根据欧姆定律,在家庭电路电压 U=220V 基本不变的情况下,电阻 R 趋近于零,电流 I 会变得极大,远超电路和电器设备正常承受范围,会引发设备损坏、电路跳闸甚至火灾等严重后果。

2. 空气开关与配电箱

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,并联回路逐一排查。

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

第 1 页/共 4 页 2025-07-10 05:55

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。

表 1 空气开关型号

型号	瞬间脱扣电流	适用场景
		适用于保护半导体电子线路、带小功率电源变
A 型	瞬间脱扣电流是空气开关额定电流值的 2 倍。 例如,额定电流为 10A 的 A 型空气开关,其	压器的测量线路,或线路长且短路电流小的系
		统,适合短路电流敏感保护场合。例如在一些
	瞬间脱扣电流为 20A	对电流波动较为敏感的电子仪器设备电路中,
		A 型空气开关可以提供较为精准的保护
B型	瞬间脱扣电流是空气开关额定电流值的 2-3 倍。例如,额定电流为 16A 的 B 型空气开关,瞬间脱扣电流范围在 32A-48A 之间	适用于住户配电系统、家用电器的保护和人身
		安全保护,适合短路电流敏感保护场合。常用
		于一些小型家用电器电路,如电暖器、白炽灯
		以及简单的照明线路、电动车电源开关等
		广泛应用于家庭电路用电,如照明、家庭配电
C 型	瞬间脱扣电流是空气开关额定电流值的 5-10	以及三相照明配电线路等冲击电流不是很大
	倍。像额定电流为 20A 的 C 型空气开关,瞬间脱扣电流在 100A - 200A 之间	的场合。在家庭单相、三相配电盘、建筑照明
		等配电线路中,需要承受较大瞬时接通电流的
		情况,C型空气开关是较为理想的选择

表 2 电路回路与铜线粗细搭配指南:安全与效率的平衡

照明回路	1.5mm² 或 2.5mm²	10A 或 16A	短距离选 1.5mm²,长距离或暗 装选 2.5mm²
普通插座回路	2.5mm ²	16A 或 20A	避免与大功率电器共用
大功率插座回路	4mm ²	20A 或 32A	专用于空调、即热式热水器
中央空调/三相设备	6mm ² 或 10mm ²	32A 或 40A	需用 D 型空开,抗启动电流冲击

表 3 硬线 vs. 软线

	单股铜线(硬线)	多股铜线(软线)
导电性	良好,趋肤效应明显	更好,高频下电阻更低
散热性	一般	优秀,表面积大,散热快
施工难度	较高,需用力穿管	低,易穿管且不易损伤绝缘层
机械强度	抗拉力强,适合固定敷设	抗横向折断能力强,适合移动场景
使用寿命	长,抗氧化性能好	较短,易氧化
价格	较低	较高,制作复杂

第 2 页/共 4 页 2025-07-10 05:55

3. 开关插座

3.1 插座适配多大电流

家用插座配多少 A? 一般家用插座有 6A、10A、16A 三种。

- (1) 家庭用电适配。家庭环境中的墙面插座规格大多为10A,使用10A的插座可以保证电源分配系统的稳定性和安全性。若使用超过10A的插座,可能会导致电源分配系统不匹配,影响整个家庭电器的正常工作。
- (2) 安全性考虑。10A 插座的设计考虑到了家庭用电的安全需求,能够有效防止过载现象的发生,减少因电器过热导致的安全隐患。
- (3) 功率匹配。通常空调、洗衣机、抽水机配 16A 插座, 其它配 10A 插座。例 如"一般台式电脑功率为 250 400W, 根据公式功率(瓦)÷电压(220 伏) = 电流(安培), 400÷220≈2A。

3.2 开关插座接线

- (1) 关闭配电箱总开关或对应回路空开,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/黑色;零线(N):蓝色;地线(E):黄绿双色。**如果无法区分,则通过验电笔等检测电路工具,氖管发光表示火线,不发光表示零线**。
- (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。总之,开关只控制火线是否接通。

总之,开关/插座接线最重要的准则是"王不见王",即火线进线和零线进线不能直接相连,必须通过电路设备相连。只要通电,不是一根完整线的火线可以在逻辑上视为一根线,不是一根完整线的零线可以在逻辑上视为一根线。

- (一) 插座常电。火线接 L 端, 零线接 N 端。
- (二) 无孔单开。零线和灯具 N 端直接缠绕在一起。火线接开关 L, 灯具 L 端接开关 L1。或者火线接开关 L1,灯具 L 端接开关 L。

(三) 五孔单开。

第 3 页/共 4 页 2025-07-10 05:55

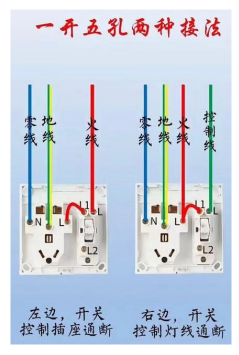


图 1 单开五孔两种接法

第 4 页/共 4 页 2025-07-10 05:55