

怎样选择家用小型断路器及剩余电流动作开关?

- 

家居用电按照明回路、电源插座回路、空调回路、分开布线，当其中一个回路（如插座回路）出现故障时，其他回路仍可正常供电。插座回路须安装剩余电流动作保护装置，防止家用电器因剩余电流造成人身电击事故。

- 

住户配电箱总开关选择 32A-40A 小型断路器或隔离开关。

- 

照明回路一般选择 10A-16A 小型断路器。

- 

插座回路一般选择 16A/30mA 的剩余电流动作保护断路器。

- 

空调回路一般选择 16A-25A 小型断路器。

- 

采用双极或 1P+N（相线+中性线）断路器，当线路出现短路或剩余电流动作故障时，立即切断电源的相（火）线和中性（零）线，确保人身安全及用电设备安全。