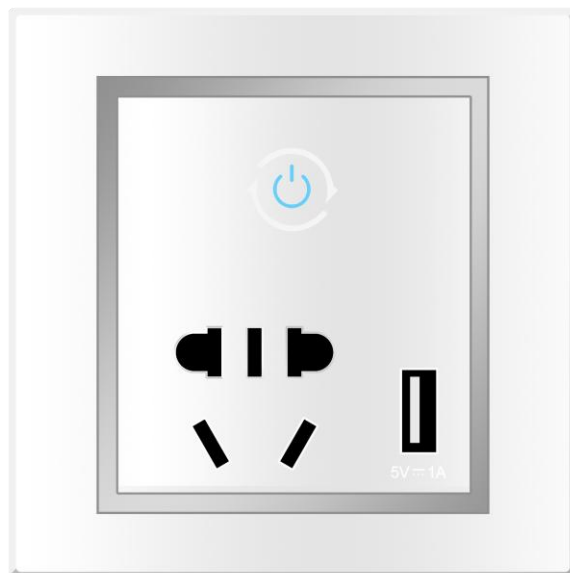


智能插座



CT-HAZB1012-SHB
智能插座

产品说明

智能插座是一款适用于空调、热水器等各种大小功率家用电器及工业用途的无线远程控制电源通断的插座。作为安全用电保护之用，也可用来防止因电器绝缘损坏产生的接地故障，雷击或过载电流而引起的火灾危险。

该产品灵敏度高，抗干扰能力强、耐高压冲击、性能稳定、寿命长，是家庭及工业场所使用的理想型安全节能电源插座。

产品特点

- 本地或远程无线控制
- 开关面板触摸控制与手机控制
- 灵敏度高
- 抗干扰能力强、耐高压冲击、性能稳定、寿命长适合家庭及工业场所使用。

技术规格

- 通信方式: ZigBee (IEEE 802.15.4)
- 供电电压: 220V AC
- USB 输出: 5V 1A
- 通讯频道: 2.4GHz
- 最大负载: 2000W (阻性负载)
- 温度环境: -10~60 度, 相对湿度 \leq 80%
- 待机功耗: \leq 0.6W
- 外观尺寸: 86mm \times 86mm \times 35mm
- 材质: 阻燃 ABS+PC

安装说明

要求零火线进底盒, 安装前请一定要切断电源 (严禁带电操作), 按照以下方法即可轻松完成安装。

- 1) 如图1所示, 使用“一”字螺丝刀在开关侧面的缺口处轻轻一撬, 即可打开面板。

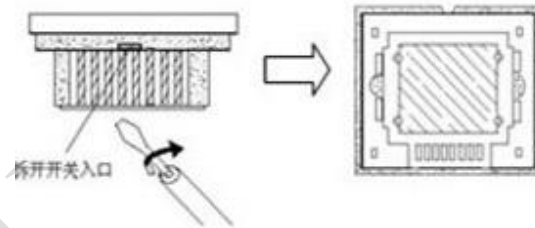


图1

- 2) 盖板打开后, 用双手捏住开关面板用力往上推, 即可取下开关面板。
- 3) 按照如下示意图开始接线。如图2

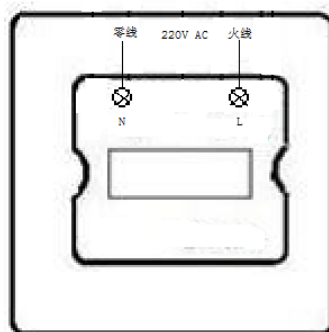


图2

- ① “L” 接线柱——连接220V 电源的火线；
 - ② “N” 接线柱——连接220V 电源的零线；
- 4) 安装开关底座，如图3所示，接好线后将触摸开关装在墙上暗盒内，再打上螺丝，使之固定在墙面，将底座装到墙上，再把面板盖好并压紧。

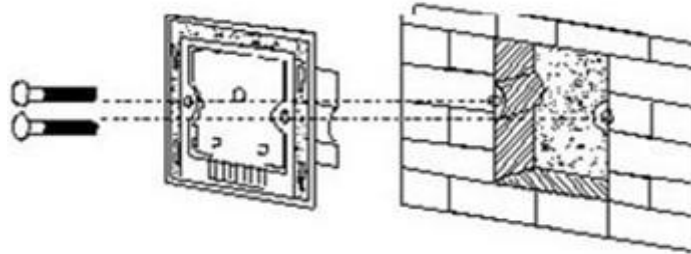


图 3

使用说明

如图 1，开关控制面板上有一个开关按键/指示灯，一个 USB 插孔，一个电源插孔。

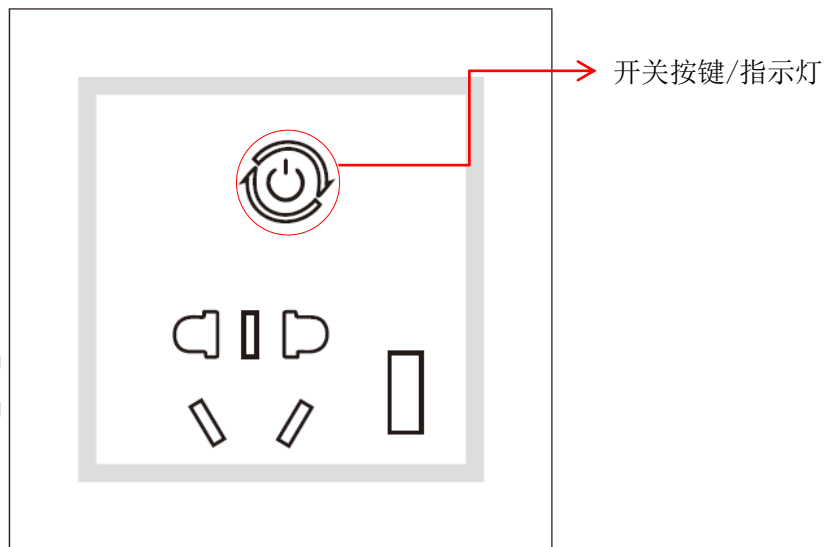
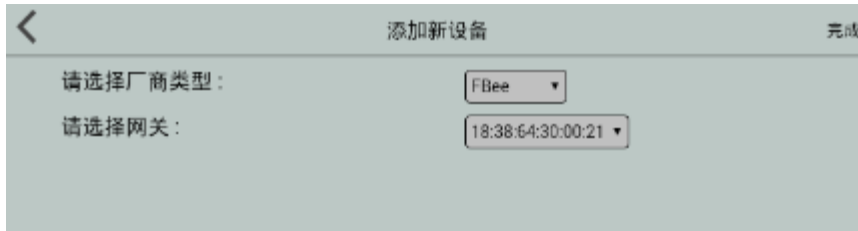


图 1

入网步骤：

- 1) 智能插座上电；
- 2) 长按开关按键 5 秒，指示灯闪烁，立即松手，此时设备进入入网模式；
- 3) APP 端选择“FBee”、选择相对应的网关，点击完成。



- 4) 提示添加设备成功后，请到设备列表界面，刷新设备列表，会在设备列表中看到已入网的设备。

注意事项

- 1、由具有相关电工操作技能人员安装作业，严禁带电安装本产品；
- 2、在安装本电子开关产品时，应同时在电子开关的进线电路安装规格符合所接负载的保险丝，以保护电子开关的正常工作。所接负载不能超出本产品最高的额定负载。
- 3、安装前，请确认实际电压是否符合设备的规范，将设备断电，确保人员和设备的安全；
- 4、在安装过程中，保护设备不受任何物理伤害，如果发生，请联系供应商维修；
- 5、让设备远离酸、碱等腐蚀性固体、液体、气体，以避免伤害；
- 6、在操作过程中避免过度运动，保护设备免受机械损伤；
- 7、严禁用面板上的USB接口给大电流设备（平板或充电宝等）充电；
- 8、请仔细阅读所有说明和文档后进行安装；
- 9、设备需要最新软件，否则状态不准确。