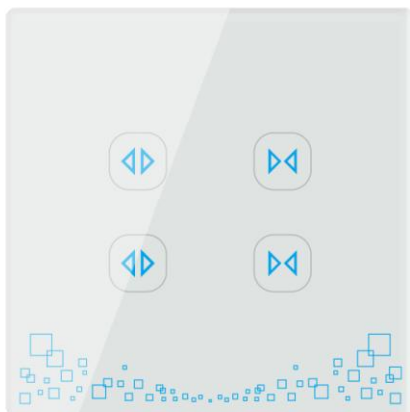


## 雙軌窗帘开关



CT-HAZB1029-SHB

### 产品说明

生活的提高，时代在进步，人类在向文明迈进，不同的时代对居住的空间、环境有不同的要求，这是社会的必然潮流。智能窗帘遥控系统，可通过网络远程控制窗帘的开关，即使是远在地球的另一端也可以对自家窗帘进行操作，既能解决每天用手拉开和关闭窗帘的不便，又显示出了生活的档次。

本产品采用ZigBee技术，具有低功耗、低数据速率、低复杂度等无线网络技术的优点，同时也有极高的可靠性和稳定性，可实行远程监测，使人们的生活更加便利。

### 产品特点

- 本地或远程无线控制
- 安装方便，组网简单
- 面板触摸控制与手机控制

## 技术规格

- 通信方式: ZigBee (IEEE 802.15.4)
- 供电电压: 220V AC 50/60 Hz
- 最大负载: 800W/阻性负载
- 面板材质: 优质钢化玻璃、防乱花, 防老化, 触摸更有质感
- 负载类型: 电动窗帘/电动卷帘门/卷帘窗/车库门/管状电机
- 多种输出: 点动输出、联动输出, 满足不同的被控设备
- 工作温度:  $-10^{\circ}\text{C}\sim+60^{\circ}\text{C}$
- 产品尺寸: 86mm $\times$ 86mm $\times$ 36mm (86型)

## 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。

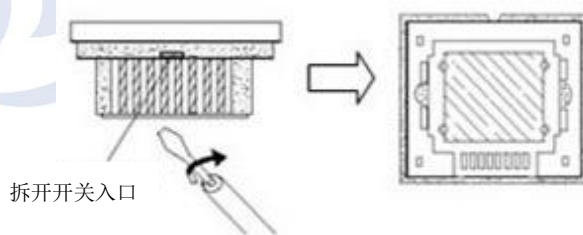


图1

- 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。

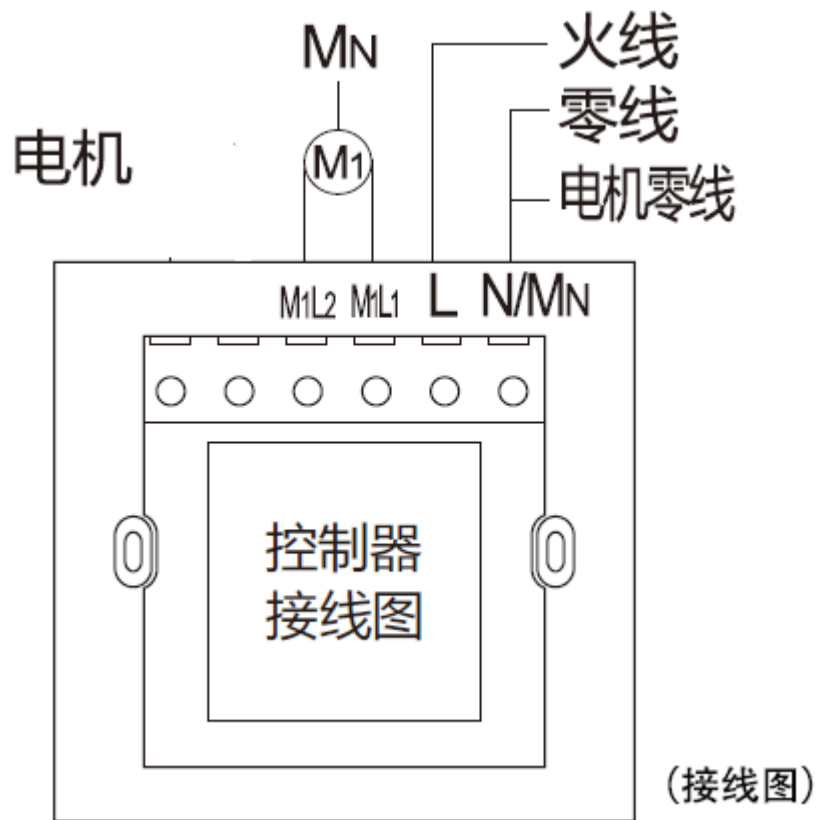


图2 单轨窗帘开关接线图

- 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；
- ③ “电机” 接线方法——若电机为四根线，则棕色接M1L1，黑色接M1L2，蓝色（公共）接零线。M1L1，M1L2 为电机控制线接线柱。

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，再把触摸面板盖好并压紧。

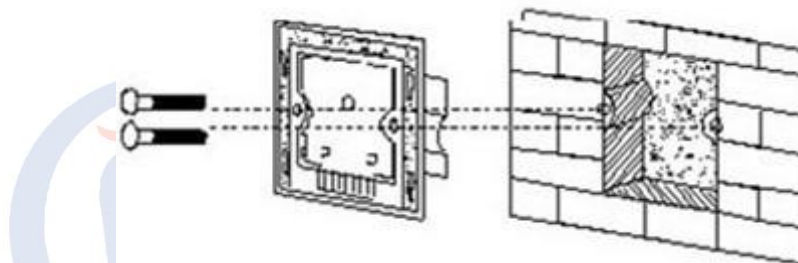


图 3

## 使用说明

如图 4，窗帘开关控制面板上有一个按键，Reset 以及一个入网指示灯。

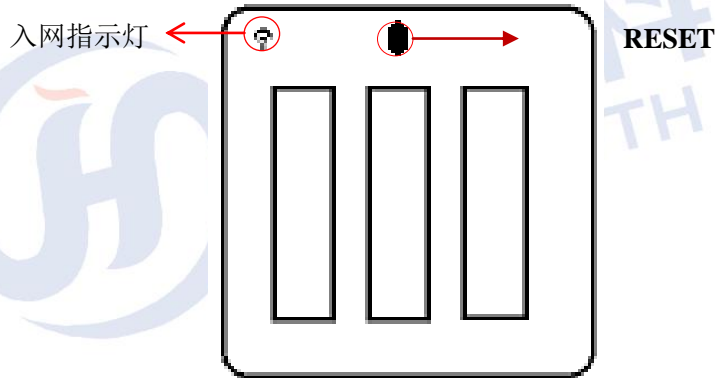


图 4

### 入网步骤

- 1) 窗帘开关上电；
- 2) 拆开面板，长按 Reset 按键 5 秒，直至左上角入网指示灯（红灯）常亮，表示设备进入入网模式；
- 3) APP 端选择“FBee”、相对应的网关，点击完成。



- 4) 添加设备显示成功后，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. 安装者需懂得一定的电工电气布线图，且具有安全防护意识；
2. 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；
3. 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；
4. 让设备远离酸、碱等腐蚀性固体、液体、气体，以避免伤害；
5. 在操作过程中避免过度运动，保护设备免受机械损伤；
6. 请仔细阅读所有说明和文档后进行安装；
7. 设备需要最新软件，否则状态不准确。

