

窗帘电机



CT-HAZB1033-JY (45W 功率)

CT-HAZB1026-JY (75W 功率)

产品说明

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半也可以对自家窗帘进行操作，既能解决每天手拉开和关上窗帘的不便，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

- 内置遥控、干触点控制
- 静音设计，噪音小于 30dB
- 支持远程控制、本地开关控制以及手拉窗帘控制
- 热保护功能、超长寿命、经久耐用

技术规格

1. 通信方式：ZigBee(IEEE802.15.4)
2. 额定电压：220 V AC 50 Hz
3. 额定功率：45/75W
4. 运行速度：20cm/s
5. 运行噪音：<30dB
6. 换向功能：支持
7. 过热保护功能：支持
8. 重量：1.4kg
9. 材质：高强度铝合金、光洁柔滑
10. 产品尺寸：300mmx52mmx71mm

安装说明

注：安装前请一定要切断电源，严禁带电操作；单轨安装宽度约10cm，双轨安装宽度约20cm。

- 1) 如图1所示，为轨道与窗帘盒尺寸对照图，按照如下说明安装轨道与窗帘盒即可；

轨道与窗帘盒尺寸对照

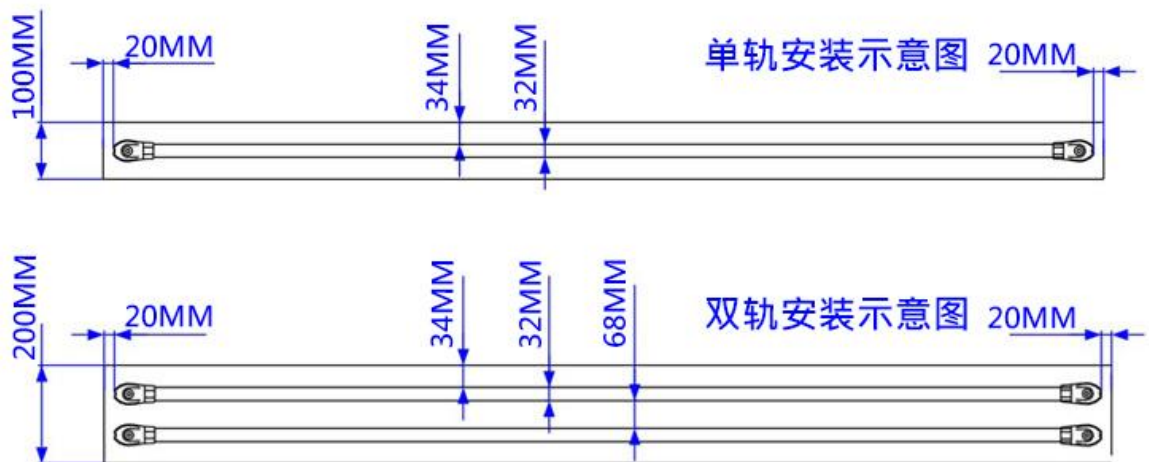


图1

电机安装说明

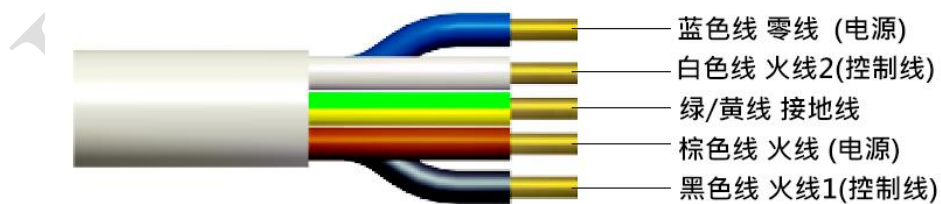
1) 如图2所示，为电机安装示意图，按照如下说明即可连接电机与窗帘轨道；



图2

2) 如图3所示，为电机接线示意图，按照如下说明即可完成接线；

电源接线说明



火线1通电时，开合帘电机向打开方向运行

火线2通电时，开合帘电机向关闭方向运行

图3

电机拆卸说明

若遇到电机故障问题，需拆卸电机，按照如下说明即可完成电机拆卸操作。



图4

使用说明

如图 5，为窗帘电机接口示意图。



图 5

入网步骤

- 1) 窗帘电机上电；
- 2) 连续 4 次短按设置键，至 LED 指示灯（红灯）常亮，即代表此电机进入入网模式；
注：目前此窗帘电机仅支持软件踢网，暂时无法通过硬件踢网，所以要想将此窗帘电机加入到新的网关，必须先通过软件将其从原网关成功删除。
- 3) APP 端选择“FBee”进入入网模式，点击“完成”；



- 4) 添加设备显示成功后，请到设备列表接口，刷新设备列表，会在设备清单中看到已入网的设备。

注意事项

- 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；
- 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；
- 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；
- 让设备远离酸、碱等腐蚀性固体、液体、气体，以避免伤害；
- 在操作过程中避免过度运动，保护设备免受机械损伤；
- 请仔细阅读所有说明和文档后进行安装。