

窗簾電機



CT-HAZB1033-JY (45W 功率)
CT-HAZB1026-JY (75W 功率)

產品說明

智能窗簾遙控系統，可通過網路遠程控制窗簾的開關，即使是遠在地球的另一半也可以對自家窗簾進行操作，既能解決每天手拉開和關上窗簾的不便，又顯示出了生活的檔次。

本產品採用 ZigBee 技術，具有低功耗、低資料速率、低複雜度等無線網路技術的優點，同時 也有極高的可靠性和穩定性，可實行遠端監測，使人們的生活更加便利。

產品特點

- 內置遙控、乾觸點控制
- 靜音設計，噪音小於 30dB
- 支援遠程控制、本地開關控制以及手拉窗簾控制
- 熱保護功能、超長壽命、經久耐用

技術規格

1. 通信方式：ZigBee(IEEE802.15.4)
2. 額定電壓：220 V AC 50 Hz
3. 額定功率：45/75W
4. 運行速度：20cm/s
5. 運行噪音：<30dB
6. 換向功能：支持
7. 過熱保護功能：支持
8. 重量：1.4kg
9. 材質：高強度鋁合金、光潔柔滑
10. 產品尺寸：300mmx52mmx71mm

安裝說明

注：安裝前請一定要切斷電源，嚴禁帶電操作；單軌安裝寬度約10cm，雙軌安裝寬度約20cm。

- 1) 如圖1所示，為軌道與窗簾盒尺寸對照圖，按照如下說明安裝軌道與窗簾盒即可；

軌道與窗簾盒尺寸對照

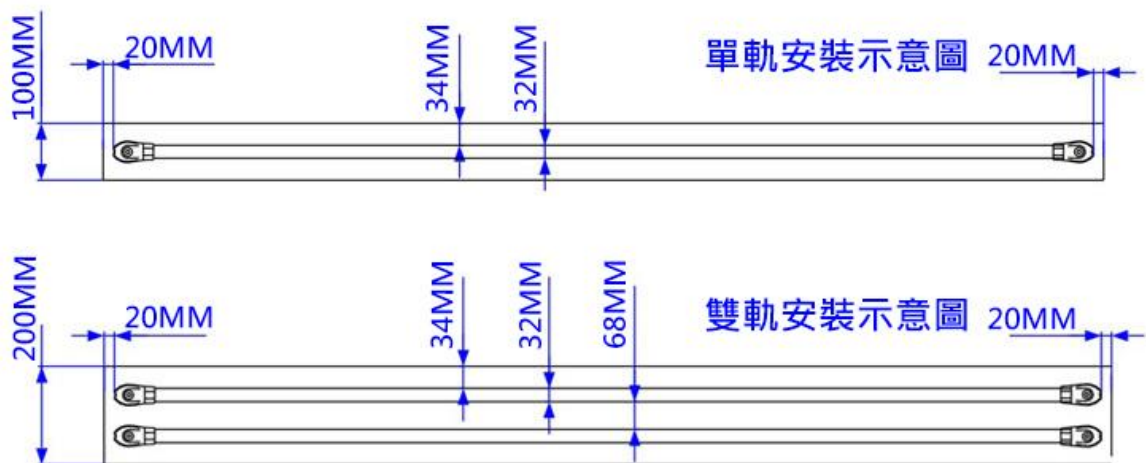


圖1

電機安裝說明

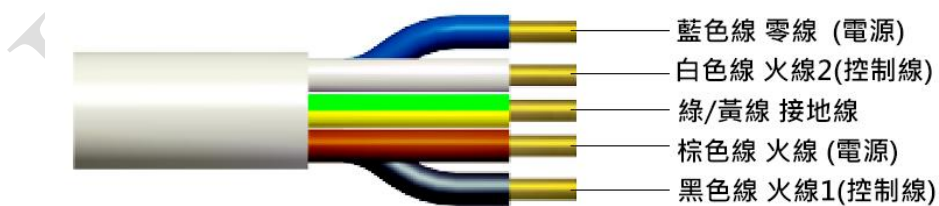
1) 如圖2所示，為電機安裝示意圖，按照如下說明即可連接電機與窗簾軌道；



圖2

2) 如圖3所示，為電機接線示意圖，按照如下說明即可完成接線；

電源接線說明



火線1通電時，開合簾電機向打開方向運行

火線2通電時，開合簾電機向關閉方向運行

圖3

電機拆卸說明

3) 若遇到電機故障問題，需拆卸電機，按照如下說明即可完成電機拆卸操作。



圖4

使用說明

如圖 5，為窗簾電機介面示意圖。



圖 5

入網步驟

- 1) 窗簾電機上電；
- 2) 連續 4 次短按設置鍵，至 LED 指示燈（紅燈）常亮，即代表此電機進入入網模式；
注：目前此窗簾電機僅支援軟體踢網，暫時無法通過硬體踢網，所以要想將此窗簾電機加入到新的網關，必須先通過軟體將其從原網關成功刪除。
- 3) APP 端選擇“FBee”進入入網模式，點擊“完成”；



- 4) 添加設備顯示成功後，請到設備列表介面，刷新設備列表，會在設備清單中看到已入網的設備。

注意事項

- 安裝者需懂得一定的電工電氣佈線圖，且具有安全防護意識；
- 安裝前，請確認實際電壓是否符合設備的規範，將設備斷電，確保人員和設備的安全
- 在安裝過程中，保護設備不受任何物理傷害，如果發生,請聯繫供應商維修；
- 讓設備遠離酸、鹼等腐蝕性固體、液體、氣體，以避免傷害；
- 在操作過程中避免過度運動，保護設備免受機械損傷；
- 請仔細閱讀所有說明和文檔後進行安裝。