

2026

工程規範書

# Construction Spec



## SMART SPACE SOLUTION

「未來生活的理想解答」

探索 AI 技術、物聯網趨勢的同時，我們也追求永續，發展企業能源管理系統、健康管理與年長者監護系統，將新型態的生活方式，注入生活的每個環節。

瀚屋科技致力於打造一個以人為中心規劃的家園系統，讓其創造出來的情境符合使用需求，為日益自動化的設備更添人性的溫暖。

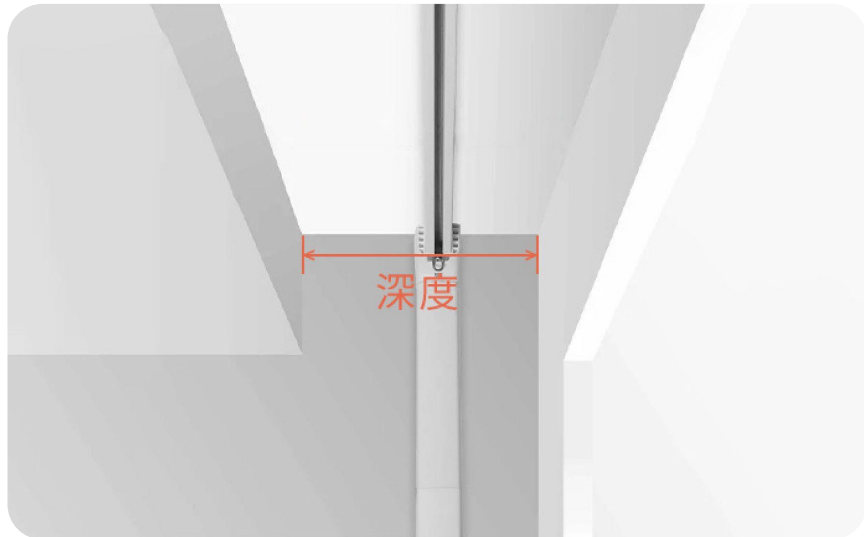


# 阻智能窗簾

- 01 各式簾種窗簾盒需預留深度
- 02 窗簾盒需預留電源供電
- 03 窗簾最小尺寸限制
- 04 窗簾最大承重限制
- 05 非智能電動窗簾 - 遙控器改裝
- 06 非智能電動窗簾 - 馬達乾接點



## ■ 智能窗簾

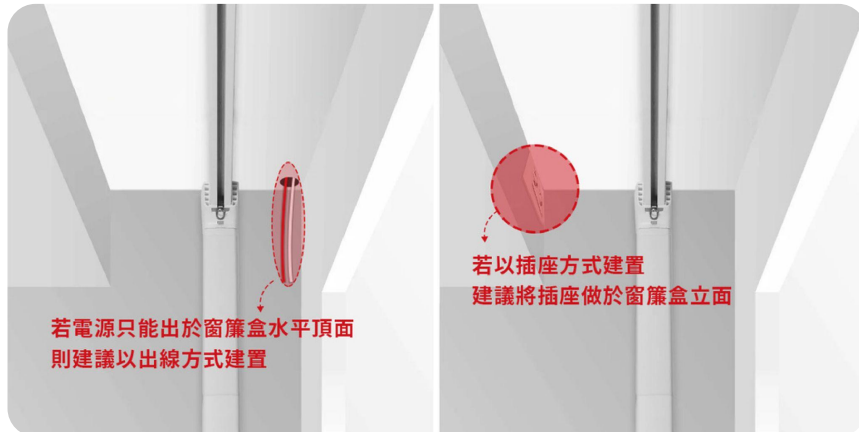


### 各式簾種窗簾盒需預留深度：

- 單個窗簾(三折簾、蛇行簾、捲簾、調光簾、鋁百頁、木百頁、蜂巢簾、日夜蜂巢簾)：15公分
- 一紗簾一布簾(三折簾)：25公分
- 一紗簾一布簾(三折簾+蛇行簾)：30公分
- 一紗簾一布簾(蛇行簾)：35公分



## ■ 智能窗簾

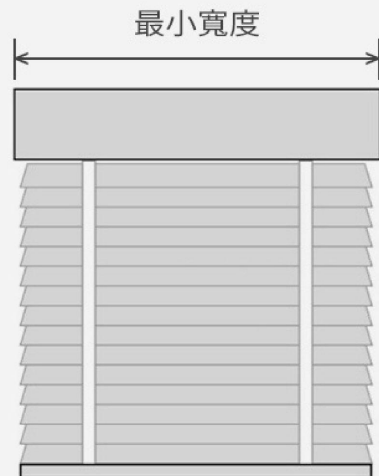


### 窗簾盒需預留電源供電：

- 於最左側或最右側**新增一組110V電源**。插座或電線型式不拘，插座可方便斷電上電。
- 若電源以插座方式建置，建議將插座做於窗簾盒立面處
- 若電源只能出於窗簾盒水平頂面，則建議以電線方式建置，建議開孔開至可回抽線之大小
- 若為單邊開的三折簾或蛇行簾，電源需出在收布的那一側
- 雙開的三折簾或蛇行簾若需要左右單獨控制，窗簾盒兩側皆需留電源



## ■ 智能窗簾

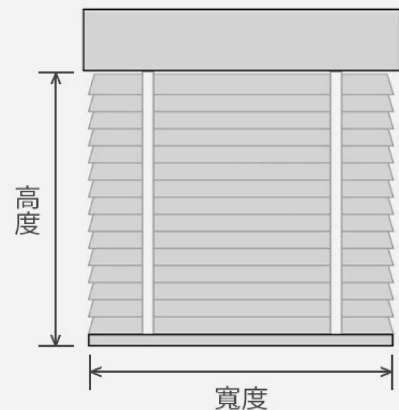


### 窗簾最小尺寸限制：

- 蜂巢簾：寬度 62 公分
- 日夜蜂巢簾：寬度 87 公分
- 捲簾、斑馬簾：寬度 63 公分
- 木百葉：寬度 85 公分
- 鋁百葉：寬度 60 公分



## ■ 智能窗簾



才數計算：

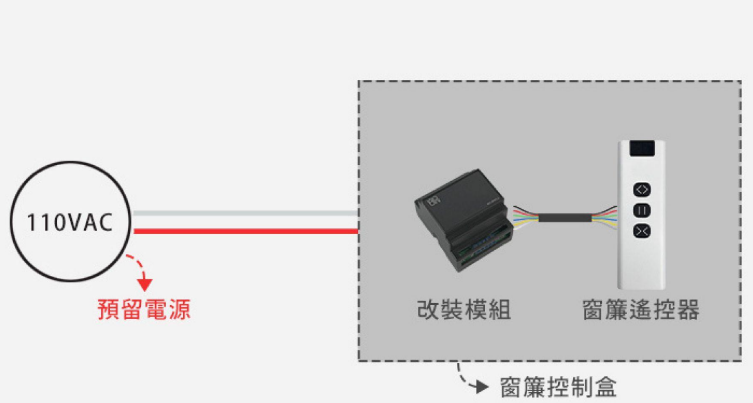
高度x寬度(cm)再除以900

窗簾最大承重限制 (才數限制會因為使用的布料、葉片不同所以會有變化)

- 蜂巢簾：約 80 才
- 日夜蜂巢簾：約 60 才
- 捲簾、斑馬簾、木百葉、鋁百葉：約 65~70 才  
(以上簾種最大寬度保守估計約250cm)



## 非智能電動窗簾 遙控器改裝

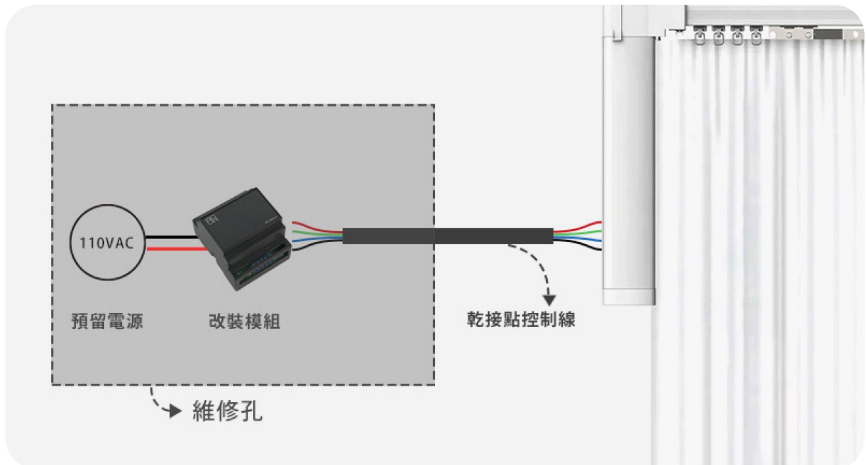


### 非智能電動窗簾 - 遙控器改裝

- 遙控器與窗簾馬達需先配對完成
- 遙控器需為**點動按鈕** ( EX: 按一下「開」手指放開後窗簾會完全打開 )
- 為單一頻道之遙控器 ( 即一支遙控器僅控制單一窗簾 )
- 請確認「窗簾控制盒」放置位置，遙控器訊號可到達窗簾馬達



## 非智能電動窗簾 馬達乾接點控制



### 非智能電動窗簾 - 馬達乾接點控制

- 請將窗簾馬達乾接點控制線拉至維修孔
- 維修孔需預留一組 110VAC 電源供模組供電





## CONTACT

渥屋科技股份有限公司 | [woowtech@designsmart.com.tw](mailto:woowtech@designsmart.com.tw) |

02-26519677

| <https://aiot.woowtech.io/>