

Grandview

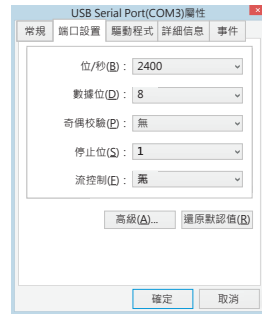
SKYSHOW II說明書 智能電動銀幕

RS485 / RS232端口設置：

- 數據位：8位
- 起始位：1位
- 停止位：1位
- 波特率：2400

十六進致控制代碼：

- 上：FFEEEEEDD
- 停：FFEEEEEECC
- 下：FFEEEEEEEE
- 部分中控要設一下地址碼：
FFEEEEAAA
- 學習地址碼指令：
FFXXXXXAA
(XXXXXX為除E和S之外的16進制字符)

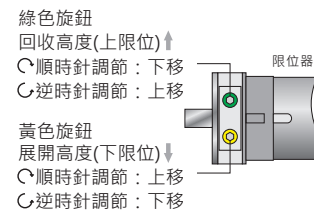
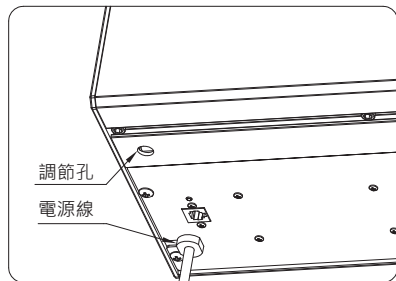


注意：

- 接RS232或RS485時，如果有控制不到銀幕進行相關動作時，請將兩條控制線對調；
接線迴路電阻小於20Ω；
- 不可與強的干擾源並列走線；
- 230口設置：2400 · n · 8 · 1 一個數據串要連續發送2次；

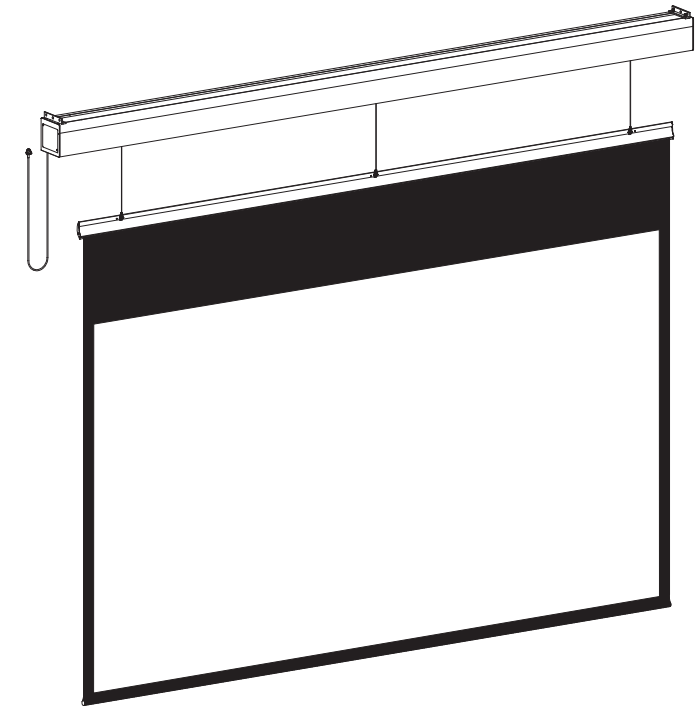
幕布回收高度(上限位)和展開高度(下限位)的調整方法：

- 如果因安裝環境或場地的侷限，確實需要調整限位高度的，可以通過電機定位調節匙旋轉電機限位器上的旋鈕實現；限位器調節旋鈕位於電源線出口旁邊的Φ圓孔內。



特別注意：

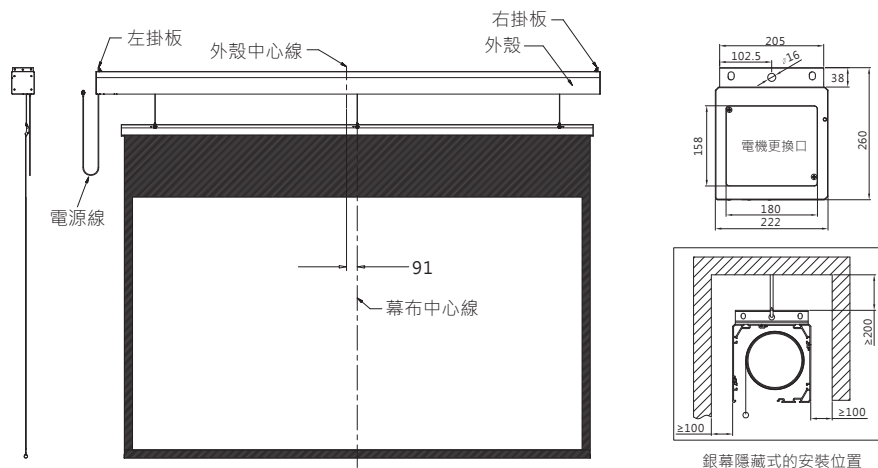
- 為確保銀幕位置的準確性和安全性，需每旋轉按鈕半圈後升降銀幕各一次，檢查位置是否移動正確！
 - 調整幕布回收高度時要特別小心，過量的調節會使下桿卡入外殼造成損壞幕布或下桿墜落的嚴重後果！
調整幕布展開高度時也要小心，需確保鋼索伸出長度再5米範圍內，過量調節會使鋼索轉輪反轉造成幕布不能回收。
- 電器參數：電壓AC220 ~ 230V / 50 - 60Hz，電流1.5A。
無線遙控(F)：電壓3V，使用電池CR2032 x 2，發射頻率；868MHz，有效控制距離約15米。



溫馨提示

- 感謝您選購本產品，在安裝使用前請詳閱說明書，閱後注意收藏，以備日後查閱；
- 本產品須由有資質的專業人員，對環境、用電、結構等安全評估可行性後進行安裝；
- 在銀幕通電前，請務必確認您已經清除全部固定銀幕下底桿和外殼的貼紙；
- 禁止銀幕鋼索在非繃緊或幕布非自然垂掛狀態下控制銀幕上下升降；
- 不得隨意拆卸、更換原廠零配件；如有故障請與售後服務部門聯繫。

銀幕結構



配件

■ 電機定位調節匙(1支)



■ 無線遙控器(1個)



■ 保修卡(1張)

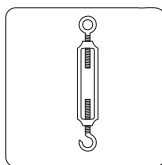
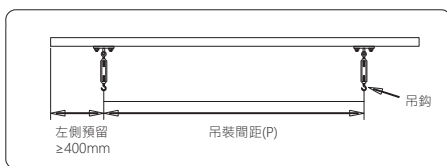
■ 說明書(1份)

安裝方法及注意事項

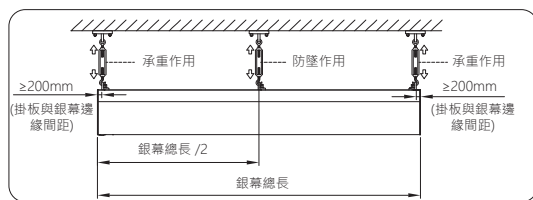
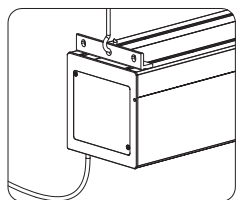
- 注意：由於結構原因，幕布的位置不是銀幕的正中心，而是向右偏移約 91mm，確定安裝孔的位置時應考慮到這一點；另外建議銀幕電源線側保留0.4米的距離，以便日後維修。

掛勾活動懸吊

- 測量掛板的水平間距(掛板可根據實際情況在尺寸範圍內調整位置)，和產品的長度確定銀幕的安裝位置，在扎實的混凝土天花板上安裝於銀幕掛板等量且穩固的吊鉤，建議吊鉤類型為可調節鉤；



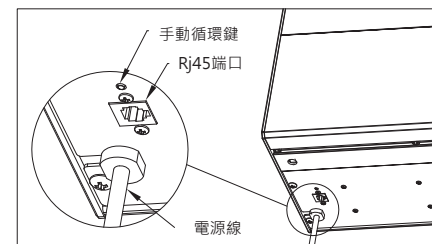
- 把吊鉤分別勾於左、中、右掛板上的中間圓孔上，調節吊鉤的長度至銀幕水平，完成吊裝；(注意：左右掛板為主要受力點，中間掛板為次受力點，並且中間掛板只適用於外殼長度≥6米，小於6米則不需安裝中鉤鉤)



幕布控制功能說明

智能電動幕有4種控制方式：

- 手動控制(循環按鍵)
- 無線控制
- 乾觸點控制
- RS485或RS232控制



手動控制：

手動控制按鍵在銀幕外殼左端(靠近RJ45接口的位置)，此按鍵為循環式控制鍵。



無線控制：

- 按上行鍵，幕布上升。
- 按停止鍵，幕布停止。
- 按下行鍵，幕布下降。



對碼 / 刪碼(出場已經對碼成功)：

- 第一種：長按循環按鍵3秒，幕布點動一次，進入對碼狀態；10秒內同時按下遙控上行和停止鍵，幕布再點動一次，對碼完成；刪碼與對碼操作一樣，奇次操作為對碼，偶次為刪碼。
- 第二種：斷開銀幕獨立電源10秒後重新接入電源，10秒內同時按下遙控上行和停止鍵，幕布點動一點，對碼完成。刪碼與對碼操作一樣，奇次操作為對碼，偶次為刪碼。

智能電子行程定位(本產品可通過遙控器來實現幕布的上下行程設定)

操作方法：

- 上行程設置：定位設置鍵(亮燈)→上行鍵→上下遙控至所需位置→停止→定位設置鍵(滅燈)→上行程紀錄成功
- 下行程設置：定位設置鍵(亮燈)→下行鍵→上下遙控至所需位置→停止→定位設置鍵(滅燈)→下行程紀錄成功

乾觸點、RS485或RS232控制：

Rj45各線功能表								
連接口線號	1	2	3	4	5	6	7	8
功能	RS485-B RS232-GND	RS485-A RS232-TXD	停止	上升	下降			公共線

連接示意圖：

