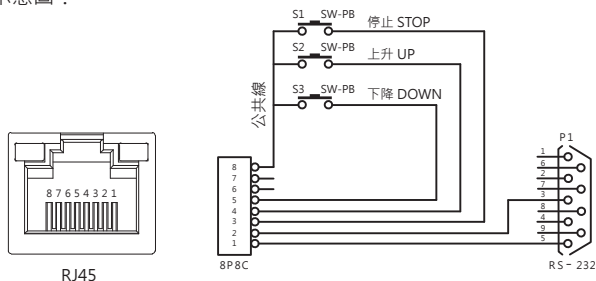


乾觸點、RS485或RS232控制：

水晶頭接口定義圖：

連接口號碼	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：

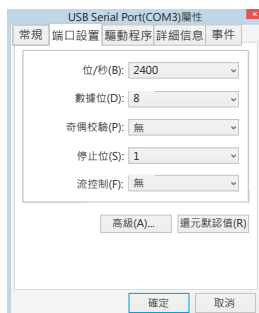


RS485/RS232端口設置：

- 數據位：8位
- 起始位：1位
- 停止位：1位
- 波特率：2400

十六進制控制代碼：

- 上：FFEEEEEDD
- 停：FFEEEEEECC
- 下：FFEEEEEEEE
- 學習地址碼指令：  
FFXXXXXAA  
(XXXXXX為除E和5之外的16進制字符)
- 取消地址碼指令：  
FFXXXXXA6



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；

## 電機上、下限位調節定位

- 電機上、下限位在出廠時已進行默認的安全設置，不可調整。

銀幕電線參數：電壓AC220-230V/50/60Hz，電流1.5A。

無線遙控(F)：電壓3V，使用電池CR2032X2，發射率：868MHz，有效控制距離約15米。

# Grandview

## 保養銀幕

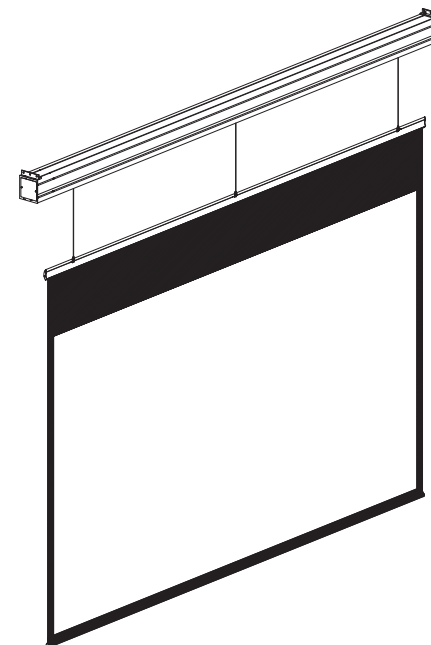
為了保證您長期觀賞最好的銀幕品質，請您在不使用銀幕的時候，將銀幕收回外殼內。在銀幕收回外殼前，請檢察銀幕正面、背面並確保均沒有明顯的塵土、昆蟲或者其他雜物，如幕布表面有以上明顯的雜物或者有弄髒，請使用軟擦或者軟布輕輕擦走雜物和擦淨髒汗。

## 清潔銀幕

使用溫水配合溫和的清潔劑輕輕的去除銀幕外殼上(記得是輕輕的擦拭而不是用力的擦)或者幕布表面的髒汗痕跡。擦拭後請隨即使用軟布或毛巾將其擦乾，千萬不能自然風乾。

請不要使用任何溶劑、化學劑或者帶有摩擦性質的清潔物進行清潔，這些清潔物都會對銀幕產生永久性的破壞。

# Grandview



## SKYSHOW II說明書

智能電動銀幕

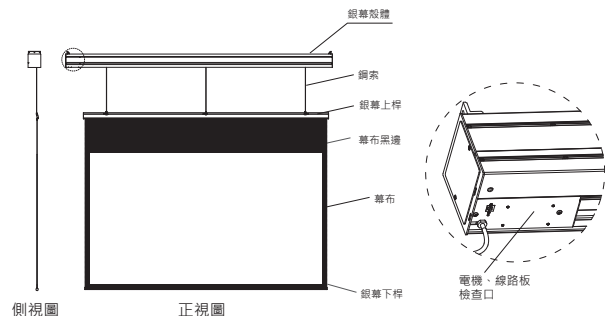
## 注意事項：

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。

尊敬的用戶：

感謝您購買Grandview SkyShowII D型投影銀幕，在使用前請先詳閱說明書，閱後請注意收藏，以備日後查閱！

## 銀幕結構



產品配件：



## 重要提示：

**警告 強制** 警告：安裝前務必確認所安裝的位置(天花板或牆面)以及懸掛裝置能夠承受產品自重的四倍以上負荷，否則有可能發生意外墜落導致產品損壞並造成財務損失及人員傷亡。

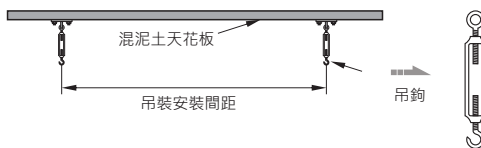
**警告** 兩端的安裝距離必須嚴格按照產品實物的吊裝間距，以免出現安裝不上或產品傾斜等問題。

## 安裝準備

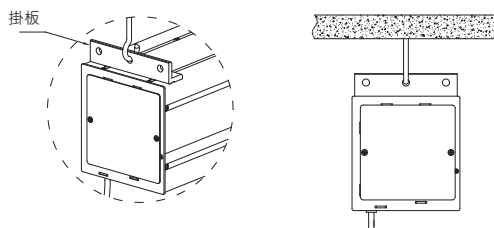
- 請準備合適的安裝工具：螺絲起子、水平儀、捲尺和做標記的筆。
- 安裝前，請準確測量出兩側安裝孔距離並確定安裝位置。
- 根據產品尺寸及自重，銀幕需牢固安裝在能夠承受足夠重量的牆面上。
- 安裝後，銀幕左右兩端必須保持水平。

## 懸吊安裝方式

- 建議使用可調節長度的鈎鈎，如圖：

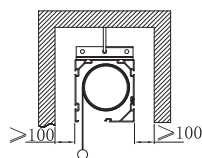


- 確認掛鈎安裝穩固，將銀幕左右兩端掛板連接於掛鈎上，固定銀幕，確保銀幕在任何情況下都不會在掛鈎上意外墜落。如圖：



## 嵌入安裝方式

- 根據安裝環境需要，可把銀幕外殼部分隱藏在牆壁與天花板的凹槽內，安裝方法與懸吊安裝一致。如圖：



## 重要事項

本產品使用單相交流電源，必須連接帶有地線的插座並確認接地良好。

## 連接電源

Grandview投影銀幕已經配備標準的電源插頭，您只需輕鬆將插頭插入插座，您的銀幕就可以使用了。

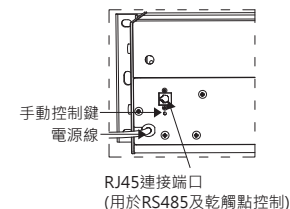
## 操作事項

禁止銀幕鋼絲繩在非繃緊或幕布非自然垂掛狀態下控制銀幕上下升降。

## 幕布控制功能說明

智能電動幕有4種控制方式：

- A. 手動控制(循環按鍵)
- B. 遙控控制
- C. 乾觸點控制
- D. RS485或RS232控制



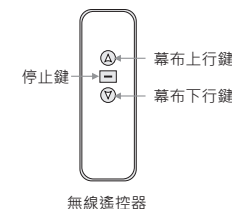
手動控制：

手動控制按鍵在銀幕外殼左端(靠近接口的位置)，此按鍵為循環式控制鍵。



遙控控制：

- 按上行鍵，幕布上升。
- 按停止鍵，幕布停止。
- 按下行鍵，幕布下降。
- 遙控器出場前已與銀幕配對。



對碼：

- 長按循環按鍵3秒，布幕點動一次，進入對碼狀態。
- 10秒鐘之內同時按遙控器上行鍵和停止鍵。
- 布幕點動一次，對碼完成。

刪碼：

- 長按循環按鍵3秒，布幕點動一次，進入對碼狀態。
- 10秒鐘之內同時按遙控器上行鍵和停止鍵。
- 布幕點動一次，刪碼完成。

升降行程電子定位：

根據使用需要，用戶可通過遙控發射器設置銀幕的上和下限位行程。用一根小圓鐵或迴紋針，插入遙控器背面電子定位設置孔，按下電子定位設置鍵，鍵孔處發出光，再按下下行鍵，待幕布下降到合適的位置後，再按下電子定位設置鍵，發光二極管熄滅，銀幕停止下降，此位置就是設定銀幕下限位置，如圖：

