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:FFEEEEECC

• 下:FFEEEEEEE

• 部分中控要設一下地址碼:

FFEEEEEEAA

• 學習地址碼指令:

FFXXXXXXAA

(XXXXXX為除E和5之外的16進制字符)

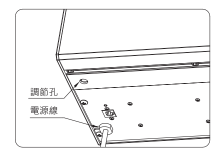


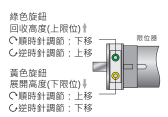
注意:

- 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<u>回收高度</u>時要<u>特別小心</u>,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<u>展開高度</u>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。

Grandview

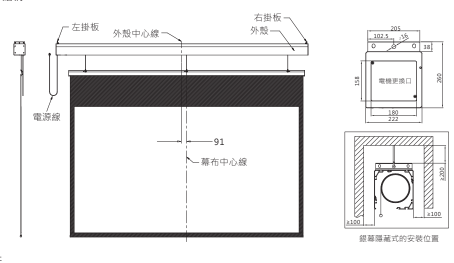
SKYSHOW II說明書 智能電動銀幕



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;另外建讓銀幕電源線側保留0.4米的距離,以便日後維修。

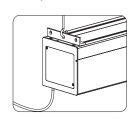
掛勾活動懸吊

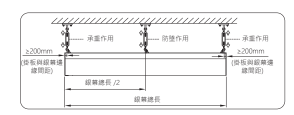
●測量掛板的水平間距(掛板可根據實際情況在尺寸範圍內調整位置)·和產品的長度確定銀幕的安裝位置·在扎 實的混凝土天花板上安裝於銀幕掛板等量且穩固的吊鈎·建議吊鈎類型為可調節類;





●把吊鈎分別勾於左、中、右掛板上的中間圓孔上,調節吊鈎的長度至銀幕水平,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米則不需安裝中釣鈎)

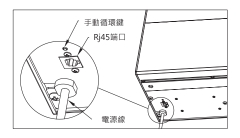




幕布控制功能說明

智能電動幕有4種控制方式:

- A.手動控制(循環按鍵)
- B.無線控制
- 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,募布停止。
- 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	下離			公共線

連接示意圖:



