

---

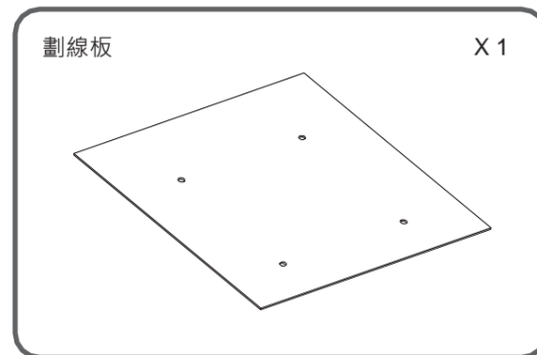
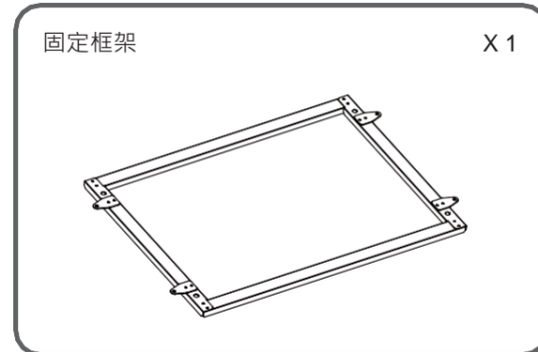
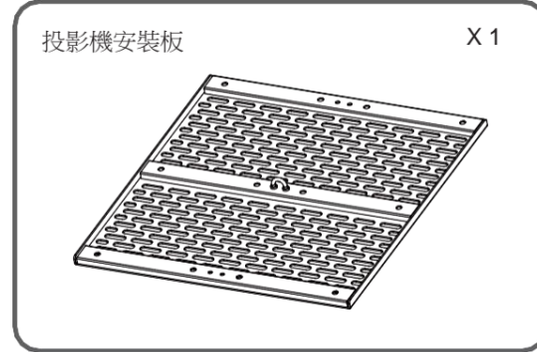
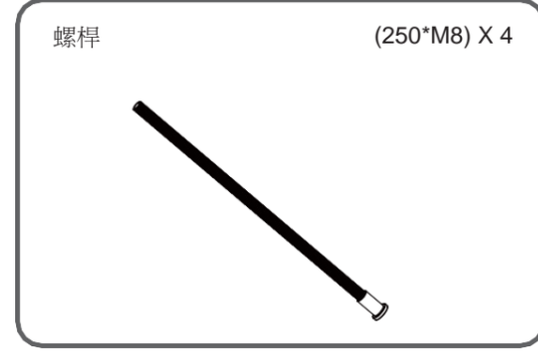
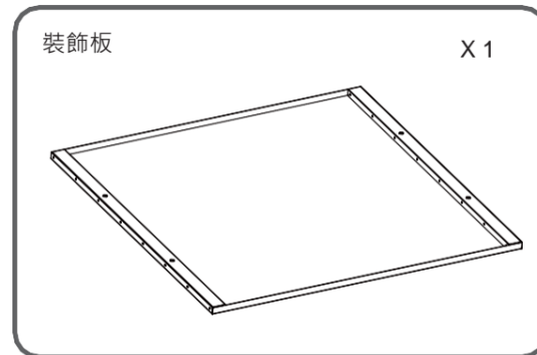
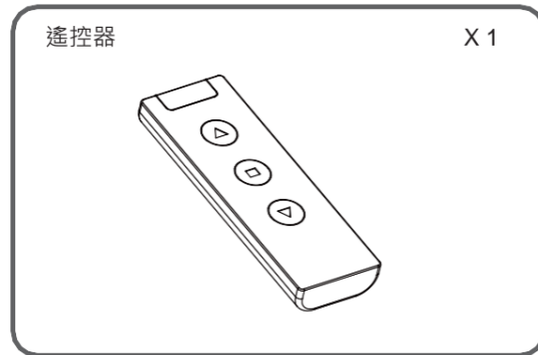
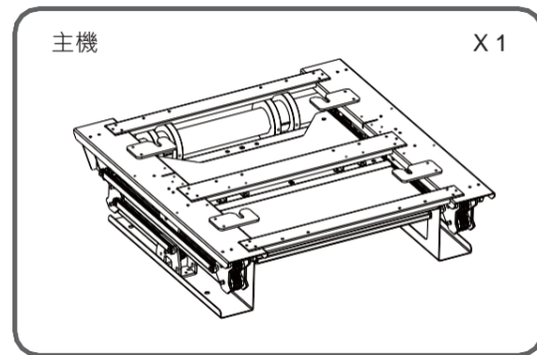
使用説明書

# 女力神 電動升降架

---



## 零件清單:



主要部件如上，以下為細部配件：

- 1.六角螺釘M4 \* 20 (X4)
- 2.金屬墊圈20 \* 1.5 (X8)
- 3.六角扳手 (X2)
- 4.用於電機調整的六角扳手 (X1)
- 5.電源線 (X1)
- 6.泡棉 (X1)

## 產品簡介

CM系列是經過嚴謹的生產控制和精確的品質檢驗下研發的最新設計。外觀精美，安裝方便，是專業投影機的最佳選擇。

## 產品性能

1. 超薄機身設計，解決狹窄、高度不足的空間。
2. 升降運作平穩，低噪音。
3. 過熱保護裝置。
4. 易於佈線安裝。

## 產品規格

Spec. Model.	Body size (mm)	Arm (Section)	Travel distance (mm)	Decorative plate (mm)	Load (kg)	Projector size (mm)	Distance from ceiling to false ceiling(mm)
CM100D	730*730*223.5	3	223.5-1020	724*724	40	500*600*240	250-850
CM200D	730*730*315.5	5	315.5-1910	724*724	40	500*600*240	350-1700

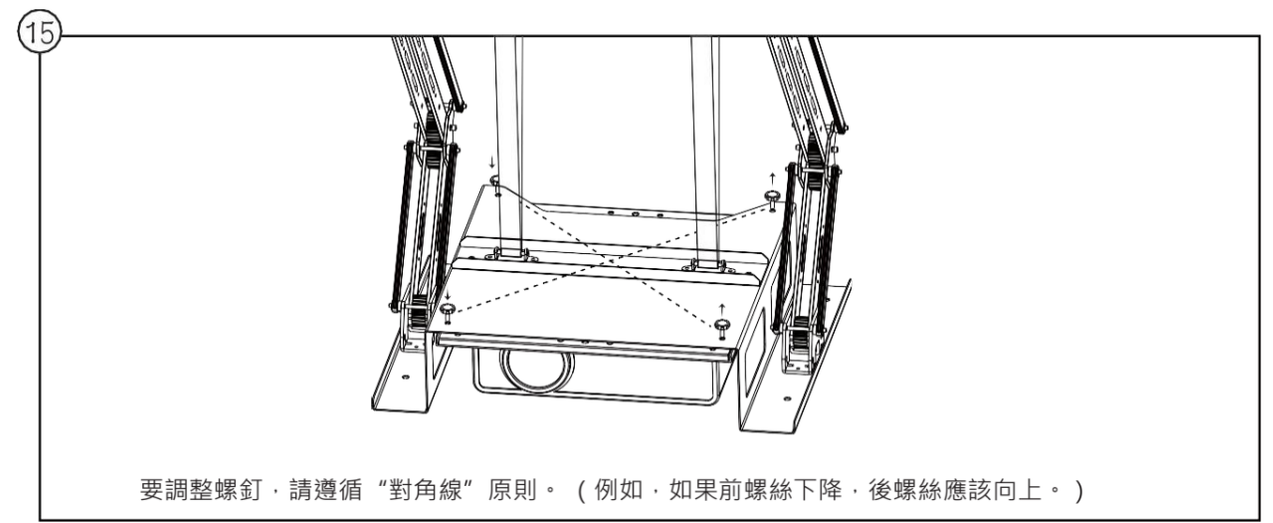
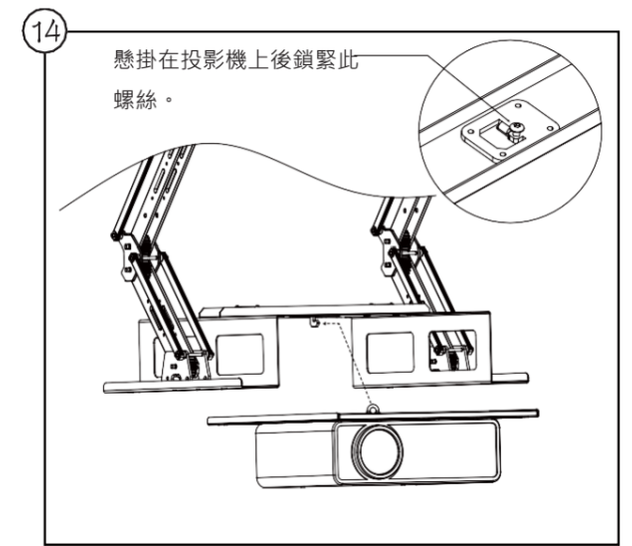
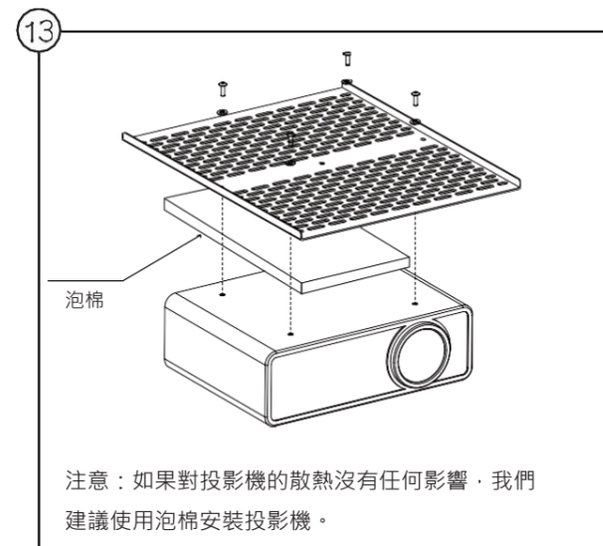
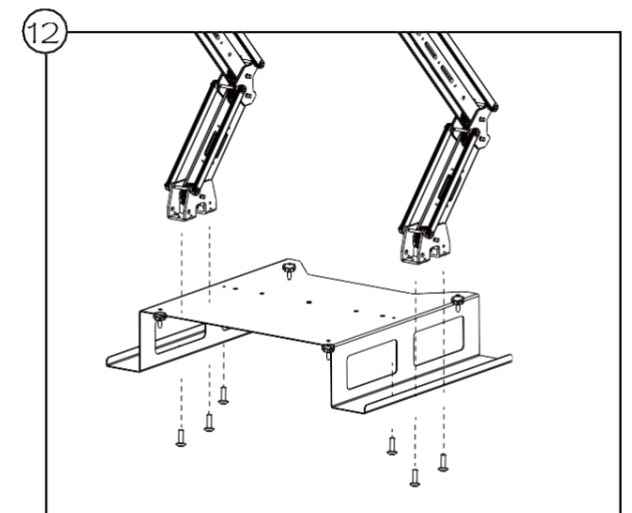
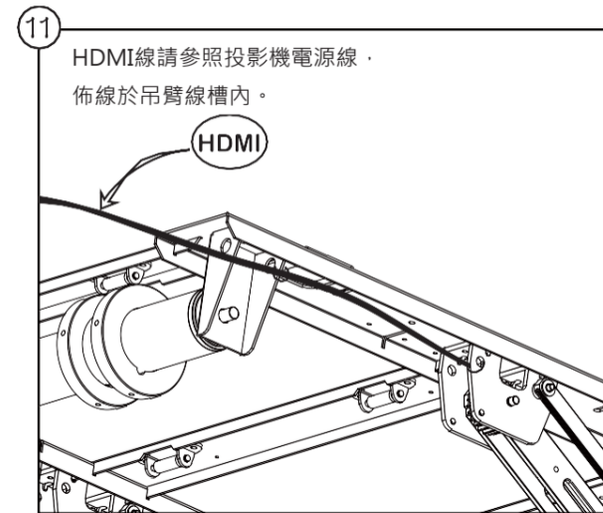
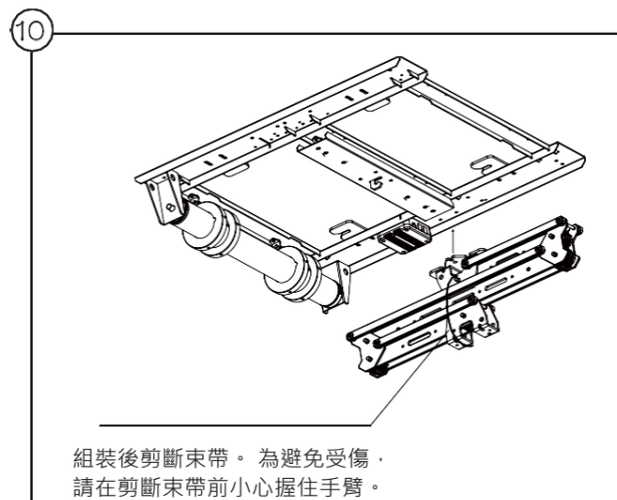
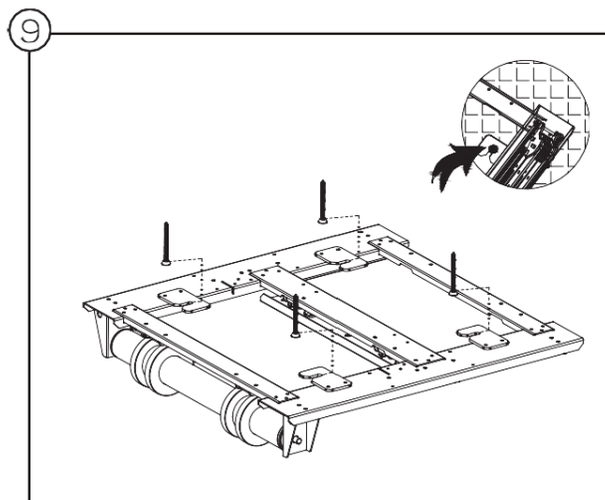
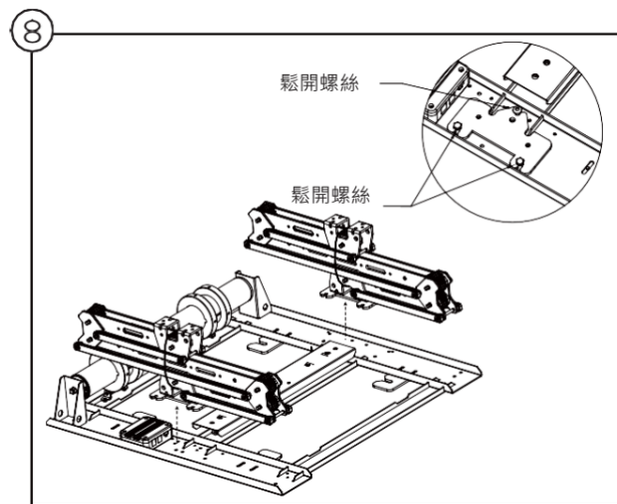
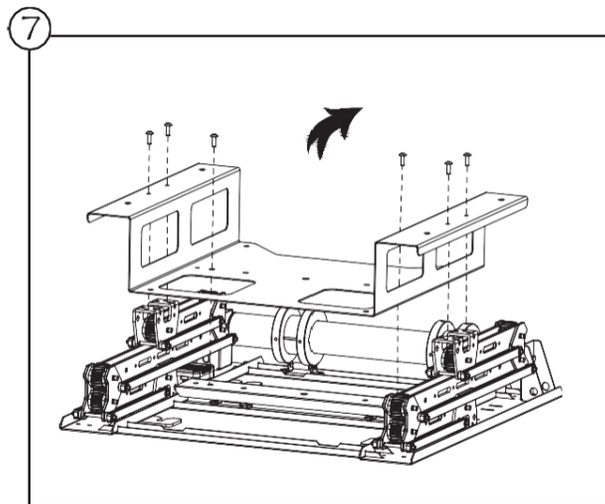
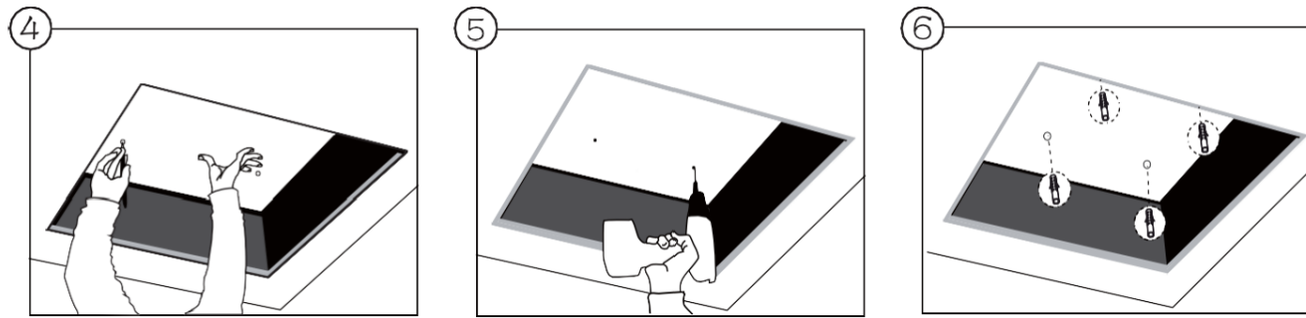
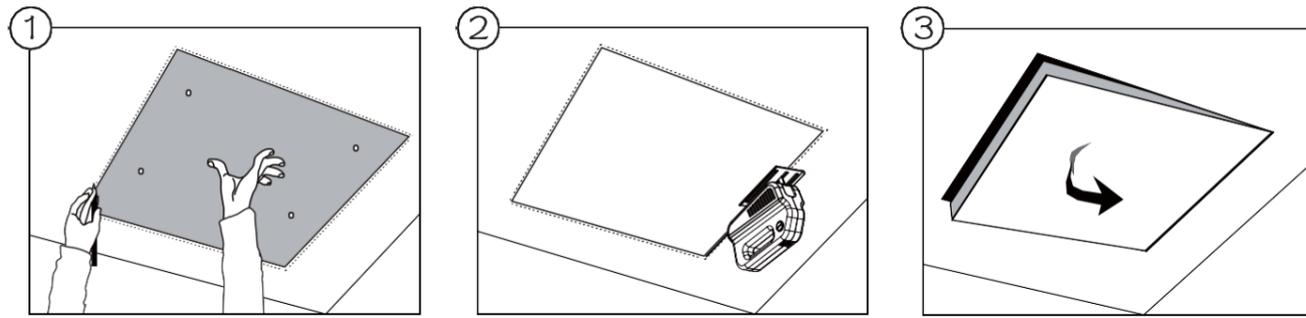
## 使用環境要求(僅限室內)

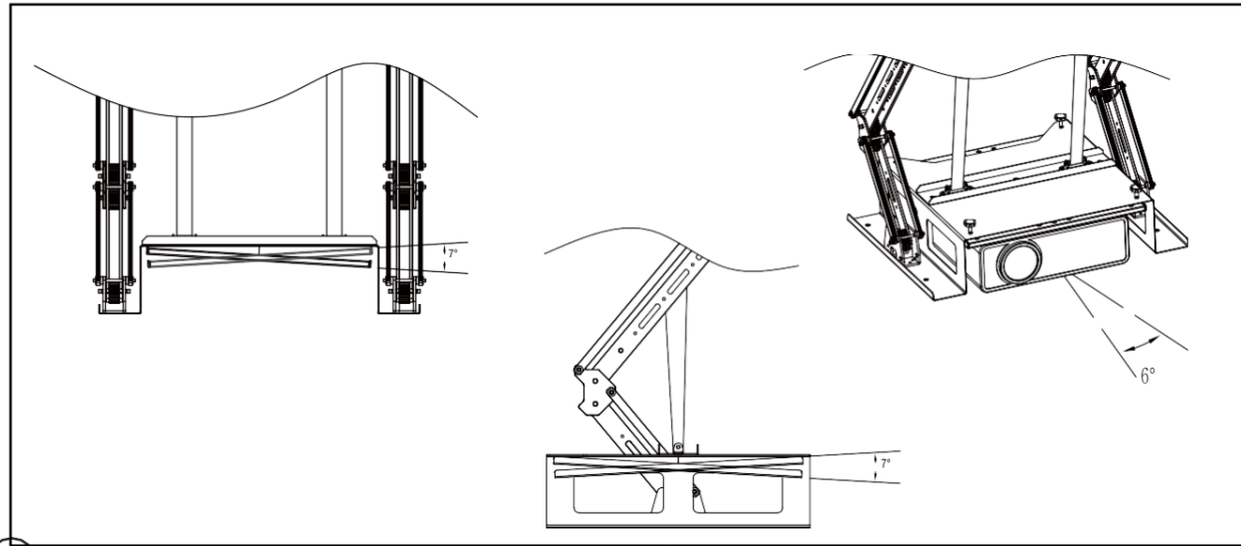
1. 溫度：-10°C --- + 40°C
2. 溼度：<95%
3. 環境內無腐蝕性氣體。
4. 環境內無有機溶劑或易燃、易爆氣體。
5. 電壓：100V / 220V (±10%)
6. 避免劇烈振動和碰撞。

## 安裝步驟

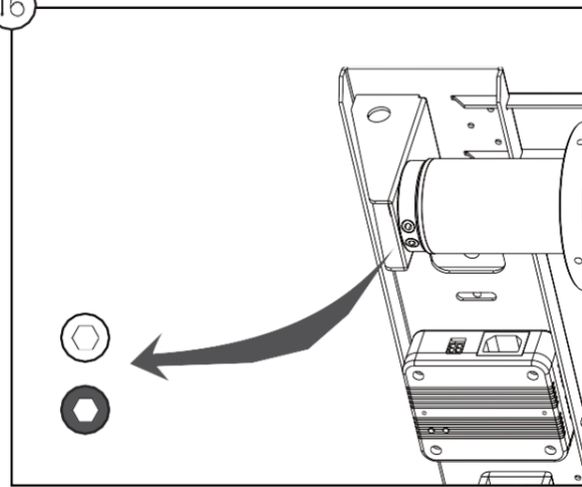
1. 根據布幕尺寸和投影機的焦距來設置安裝位置，使用劃線板在裝飾天花板上標記畫線。
2. 沿著標記的劃線切割出孔。
3. 取出切割後的裝飾天花板以備之後使用。
4. 使用劃線板標出4個膨脹螺絲應位於天花板上的位置。
5. 依照標記的孔位鑽出4個孔。
6. 將膨脹螺絲鑽入每個孔中。
7. 鬆開防塵蓋的6個螺絲，取出防塵蓋。
8. 鬆開螺絲，從主體上取下機械吊臂。
9. 將主機框架安裝到天花板上。
10. 將吊臂重新組裝到主機框架中，剪掉束帶，慢慢放下吊臂。
11. 安裝必要的電纜，如HDMI。
12. 將防塵蓋重新組裝回吊臂。
13. 將投影機固定在安裝板上。
14. 將投影機懸掛在防塵蓋的掛鉤上，蓋頂處再以螺絲鎖緊固定。
15. 使用防塵蓋角落中的四個螺絲調整投影機所需的角。
16. 開啟升降架並設置上和下的限制高度。
17. 組裝固定框架。調整螺桿以使框架與裝飾板平衡。
18. 安裝裝飾板。

圖解步驟:



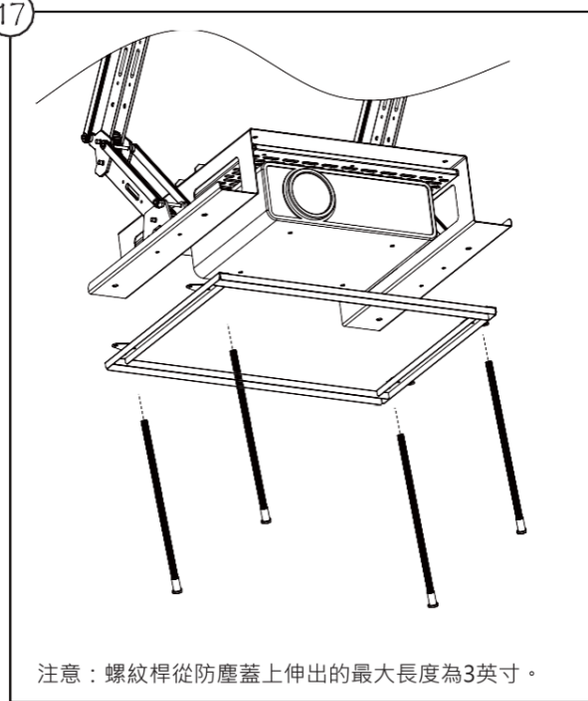


16



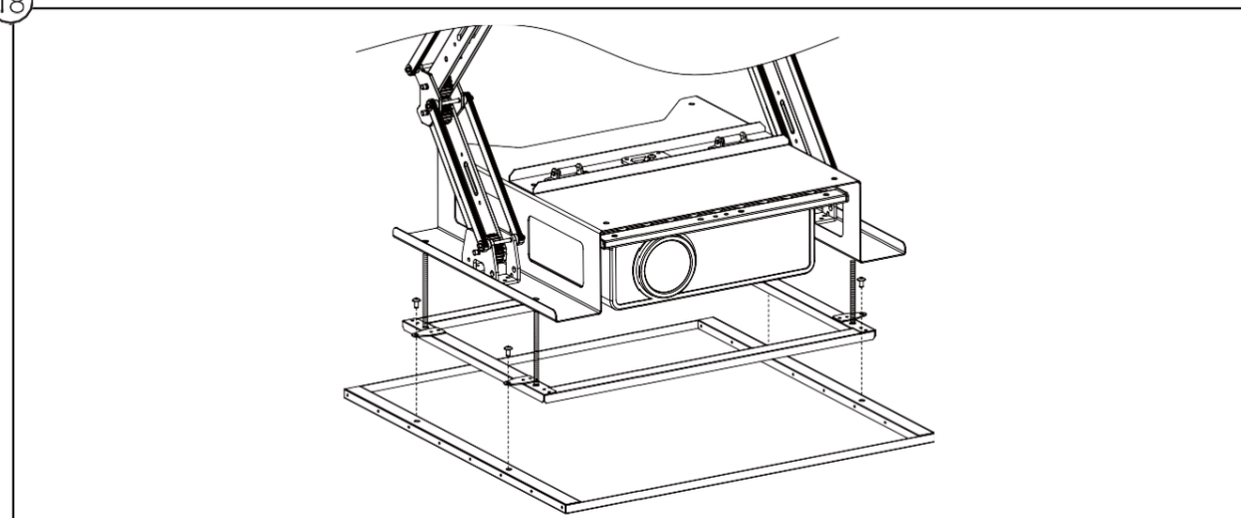
- ★ 白色調整鈕(向下)  
逆時針 - 增加下降的高度。  
順時針 - 減少下降的高度。  
注意：如果已轉到極限，請勿再轉動。
- ★ 紅色調整鈕(向上)  
逆時針 - 增加向上移動的長度。  
順時針 - 減少向上移動的長度。  
注意：如果已轉到極限，請勿再轉動。

17



注意：螺紋桿從防塵蓋上伸出的最大長度為3英寸。

18



## 使用注意事項

請參閱以下程序檢查升降架是否出現故障:

1. 確保電源線連接正確並正常供電。
2. 請勿頻繁的操作。
3. 讓電機停止15分鐘，然後再將其打開，檢查電機是否處於過熱保護狀態。如果問題仍然沒有解決，請與我們或經銷商聯繫以獲得進一步的幫助。請不要自行拆解或更改其結構。

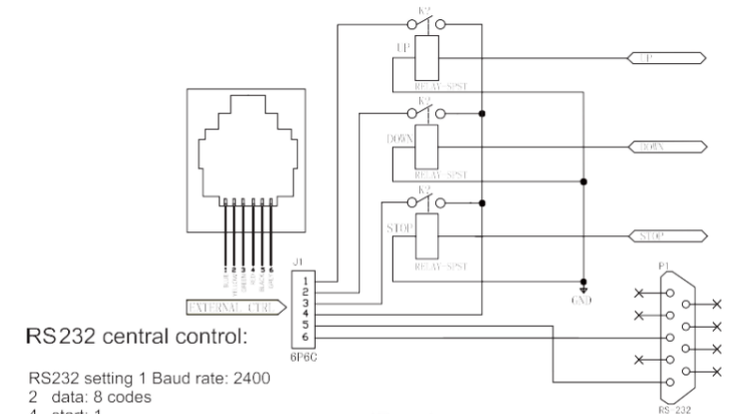
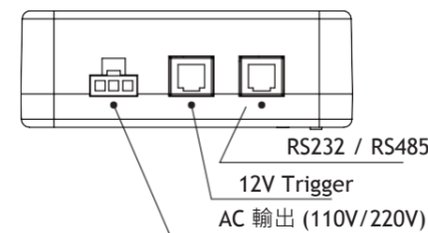
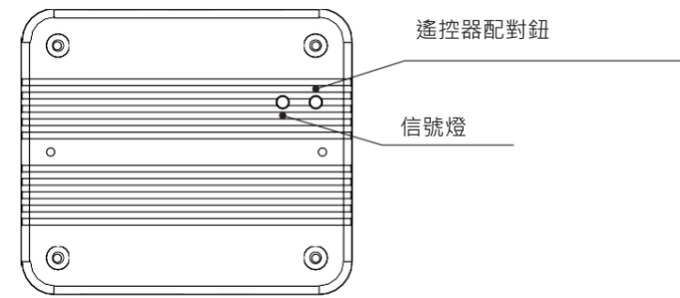
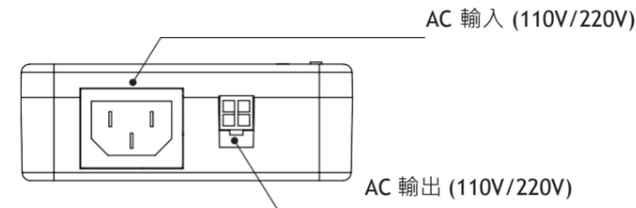
## 疑難排解

建議有經驗的安裝人員執行以下程序：

如果投影機升降不起作用

1. 15分鐘後重新啟動它，檢查是否進入過熱保護狀態。
2. 檢查電源線的兩個端子，看電源是否出現問題。
3. 如果電壓正常，請檢查電線是否有鬆動或保險絲燒毀。

## 控制系統



RS232 central control:

RS232 setting 1 Baud rate: 2400  
2 data: 8 codes  
4 start: 1  
5 stop: 1  
For up: 0xFF,0xEE,0xEE,0xEE,0xDD  
For down: 0xFF,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE  
For stop: 0xFF,0xEE,0xEE,0xEE,0xCC

IR code

For "UP": 0xD2,0x01,0xEE,0xC1  
For "STOP": 0xD1,0x01,0xCC,0x9E  
For "DOWN": 0xD0,0x81,0xDD,0x2E