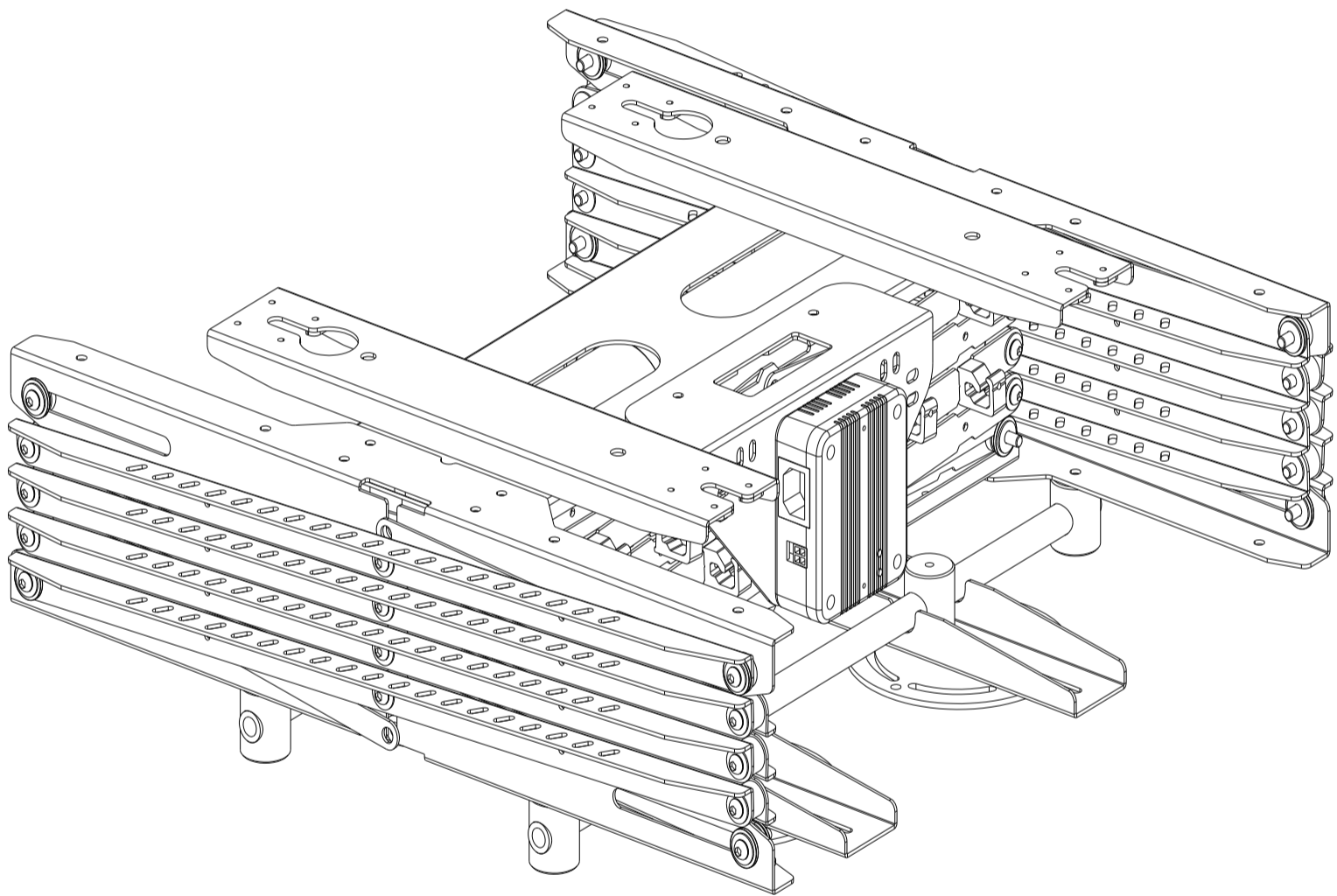
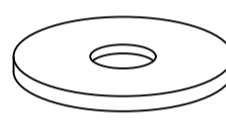


風之神電動升降架說明書



包裝清單：

<p>主機 X 1</p> 	<p>遙控器 X 1</p> 	<p>裝飾板 X 1</p> 	<p>調節螺桿 (M6 x 300) X 4</p> 
<p>說明書 X 1</p> 	<p>畫線板 X 1</p> 	<p>金屬墊片 (Φ20 x Φ6 x 1.5) X 8</p> 	<p>水晶調節筆 X 1</p> 
<p>M6螺帽 X 8</p> 	<p>膨脹螺絲組件 (M10 x 60) X 4</p> 	<p>M5大扁頭機絲 X 8</p> 	<p>電源線 X 1</p> 
<p>6P6C線 (1米長·出2條線) X 1</p> 	<p>6P6C線 (1米長·出6條線) X 1</p> 	<p>尼龍墊片 (Φ20 x Φ6 x 6) X 8</p> 	<p>平頭內六角機絲 (M4 x 20) X 8</p> 

產品簡介：

本產品是本公司最新設計，經過嚴格的生產工藝控制和質量檢驗；所有產品均有一致的品質和同樣優良的性能。本產品質輕體薄，運行平穩、靜音，外型美觀大方，具有優良的安裝性能和運動性能，是精密投影機的優良輔助設備。

產品簡介：

- 1.超薄機身設計，滿足天花板狹窄的場合。
- 2.超低噪音，運行平穩。
- 3.過熱保護功能。
- 4.安裝布線簡便。

產品技術參數：

機械結構：折疊式

主機尺寸：580 x 589 x X

規格：(XX= 3000，X= 281)(XX= 4000，X= 375)

天花開孔尺寸：600 x 600mm

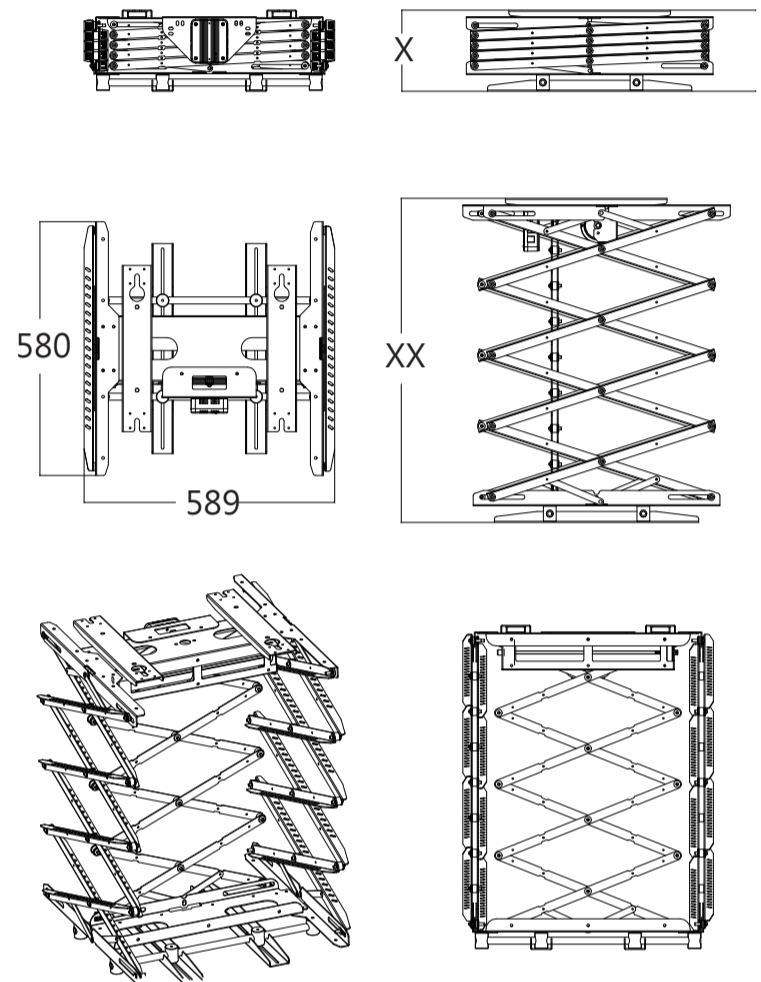
內置線纜：AC電源線

適合投影機最大尺寸：500 x 500mm

適合投影機功率：200V，<1200W

額定負載：20KG

控制方式：無線遙控及RS232,485 / TVigger。



使用環境要求：

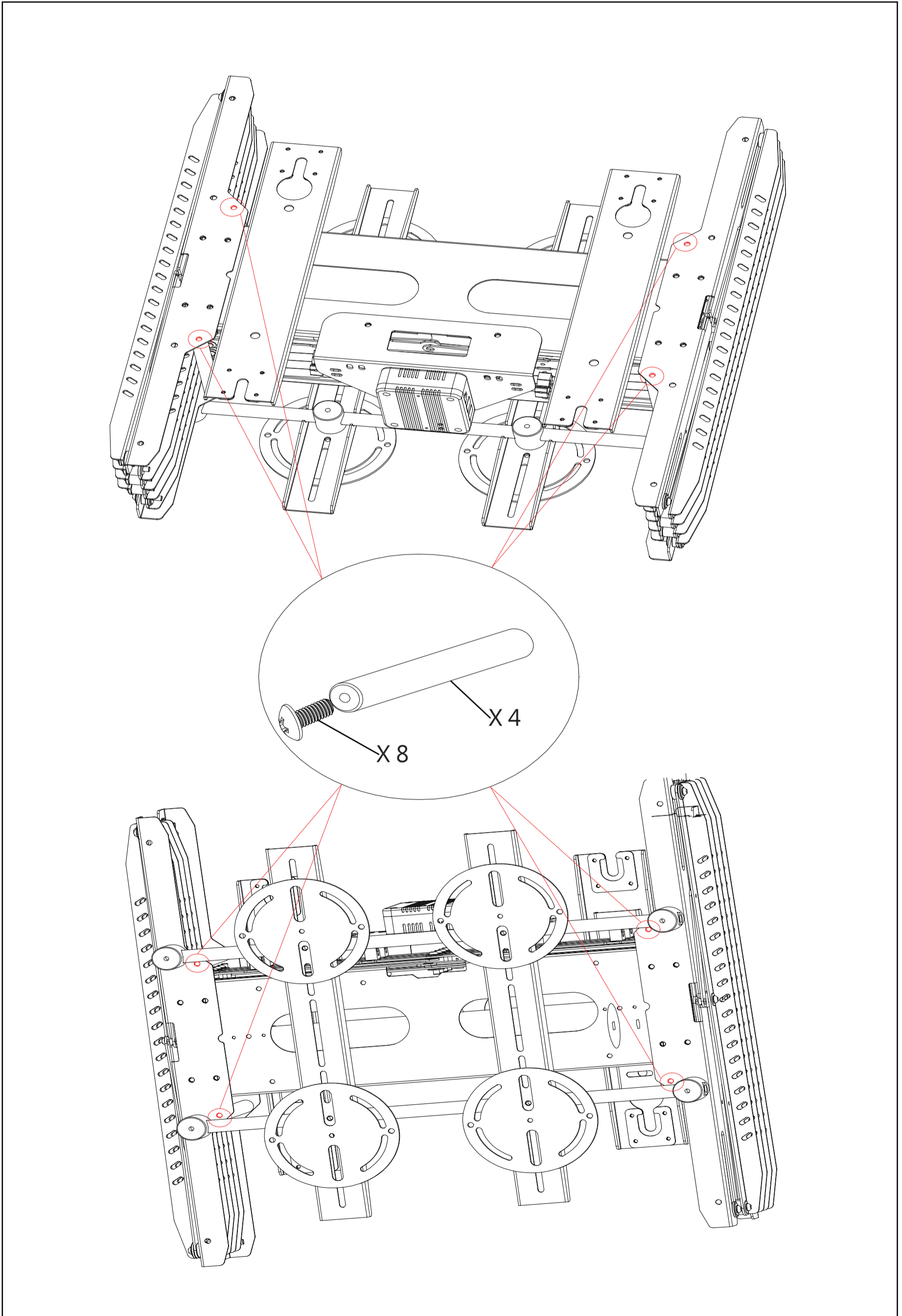
- 1.氣溫在-10°C ~ +40°C。
- 2.相對濕度不大於95%的室內。
- 3.不含腐蝕性氣體的環境內。
- 4.使用環境不含有機溶劑氣霧及易燃易爆氣體。
- 5.電源電壓在220V(±10%)。
- 6.避免激烈震動和碰撞。

安裝步驟：

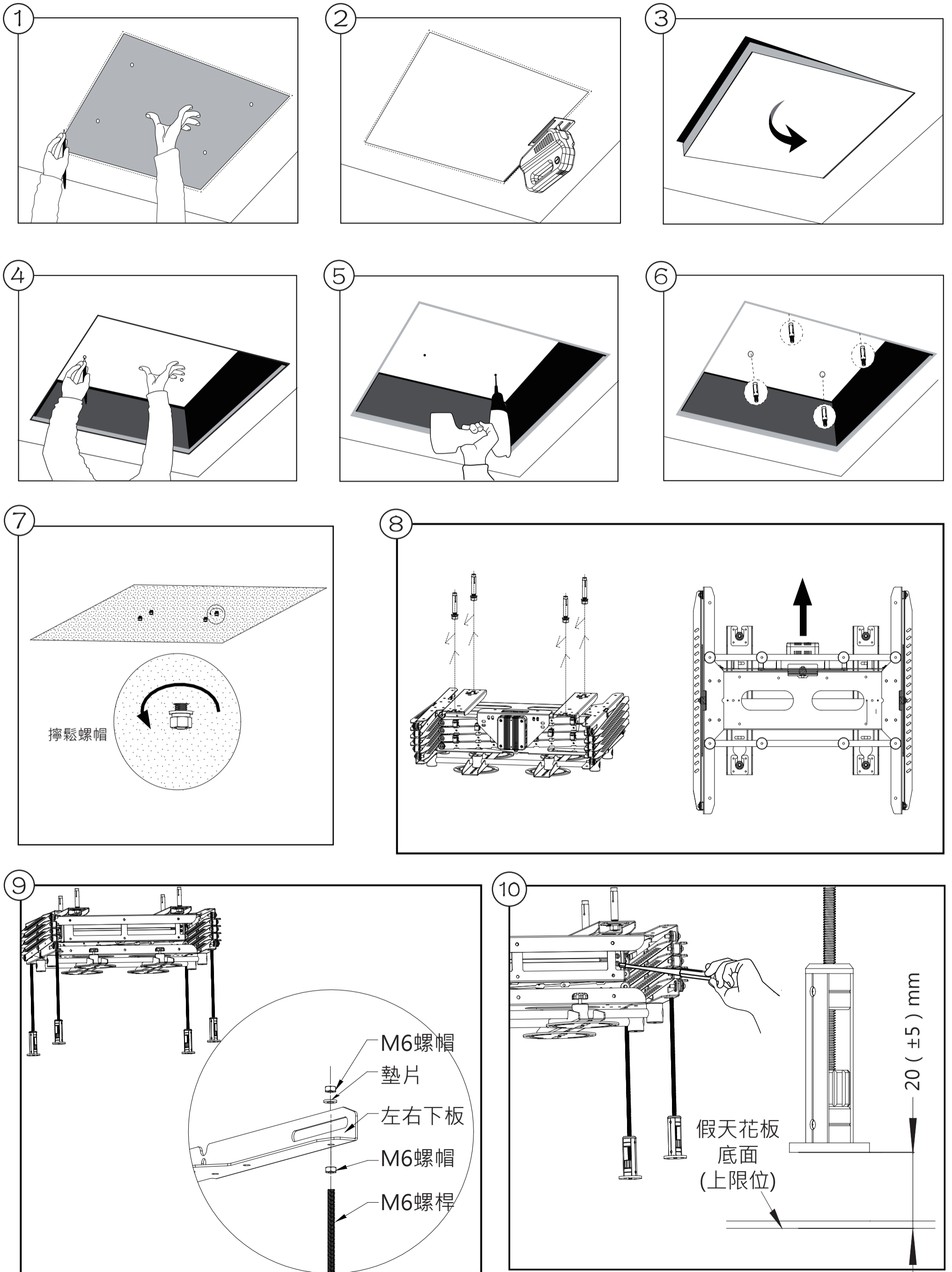
①安裝前需先拆下包裝4根固定桿。

- 1.由螢幕尺寸及投影機的焦距為基礎確定吊架的安裝位置，使用畫線板在假天花板上畫線。
- 2.根據畫線板開孔。
- 3.取出開孔餘料。
- 4.用畫線板在真天花板上定出4個膨脹螺絲的安裝位置。
- 5.標記位置上打出膨脹螺絲的安裝孔。
- 6.在安裝孔上打入膨脹螺絲，鎖緊螺帽。
- 7.鬆開膨脹螺絲上的螺帽，不用全鬆掉，螺帽與螺絲尾部平齊即可。
- 8.將吊架4個掛槽對準4個膨脹螺絲，將吊架往上頂，再貼著天花板往後推，使膨脹螺帽卡住掛槽，鎖緊螺帽。
- 9.用M6螺帽將4根M6螺桿鎖在左右下板的4個孔上。
- 10.調節吊架上限位和下限位。上限位：4個螺桿下端高出假天花板底面20(±5)mm。
- 11.擰鬆4個滑桿座上的膠頭螺絲，將兩個吊爪移到合適位置。
- 12.把投影機固定在擴展板上，最後把膠頭螺絲擰緊。
- 13.降下吊架，用M5機絲將裝飾板鎖在4個螺桿下端。
- 14.螺旋4個調節螺帽，使裝飾板呈水平狀態以及吊架收起來後裝飾板與假天花板能完美配合。

安裝前須先拆下包裝固定桿



安裝示意圖：



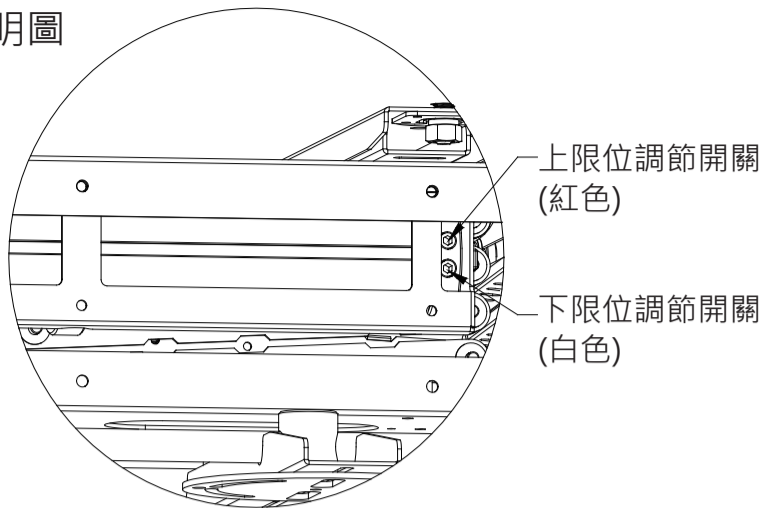
上下限位調節開關說明圖



紅色調節開關
 上限位調節開關，逆時針旋轉時增加吊臂上移行程，順時針縮短行程。
 注：當吊臂處於上限位狀態下，禁止做順時針調節。

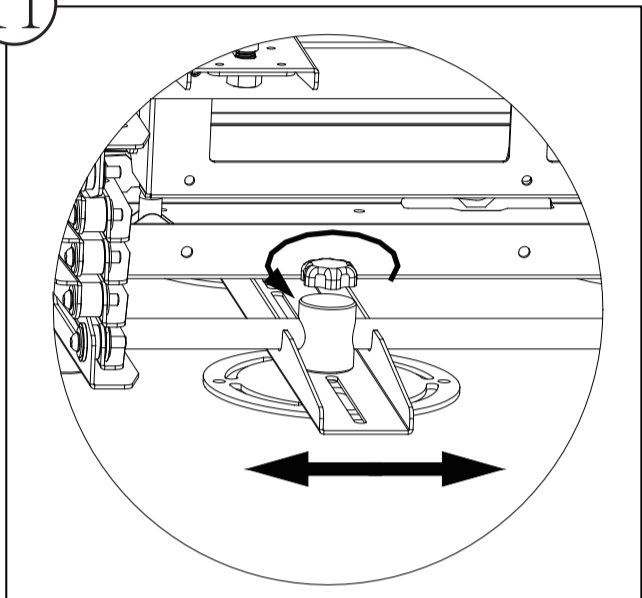


白色調節開關
 下限位調節開關，逆時針旋轉時增加吊臂下移行程，順時針縮短行程。
 注：當吊臂處於下限位狀態下，禁止做順時針調節。

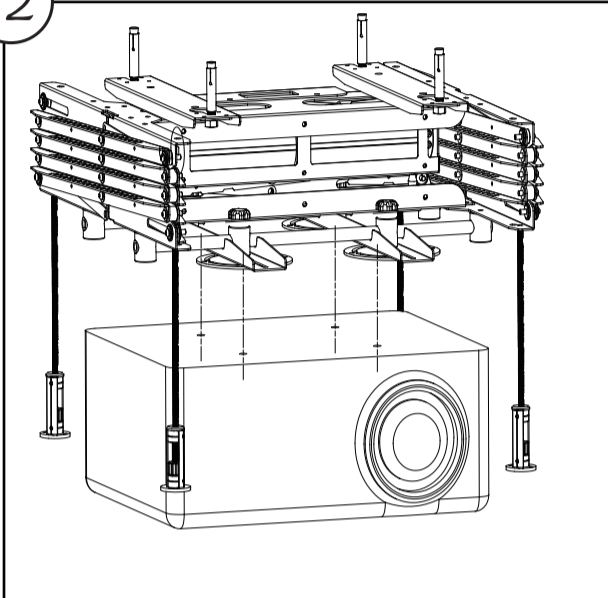


上限位調節開關 (紅色)
 下限位調節開關 (白色)

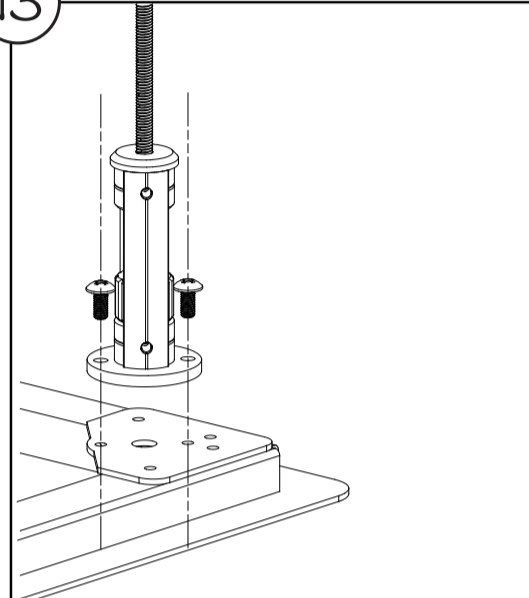
11



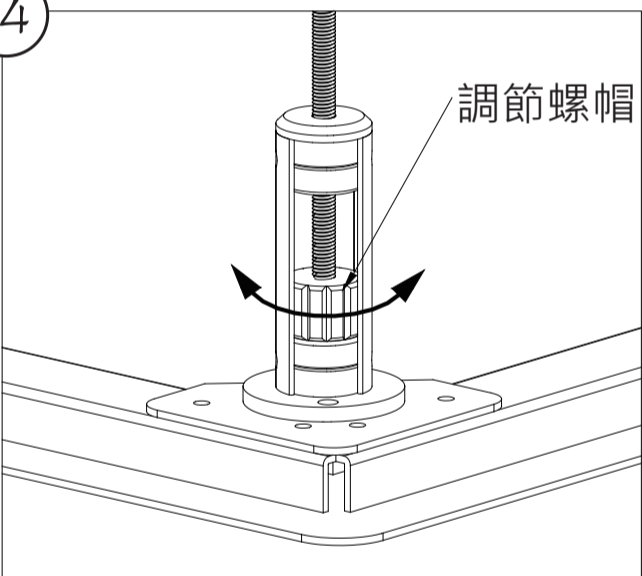
12



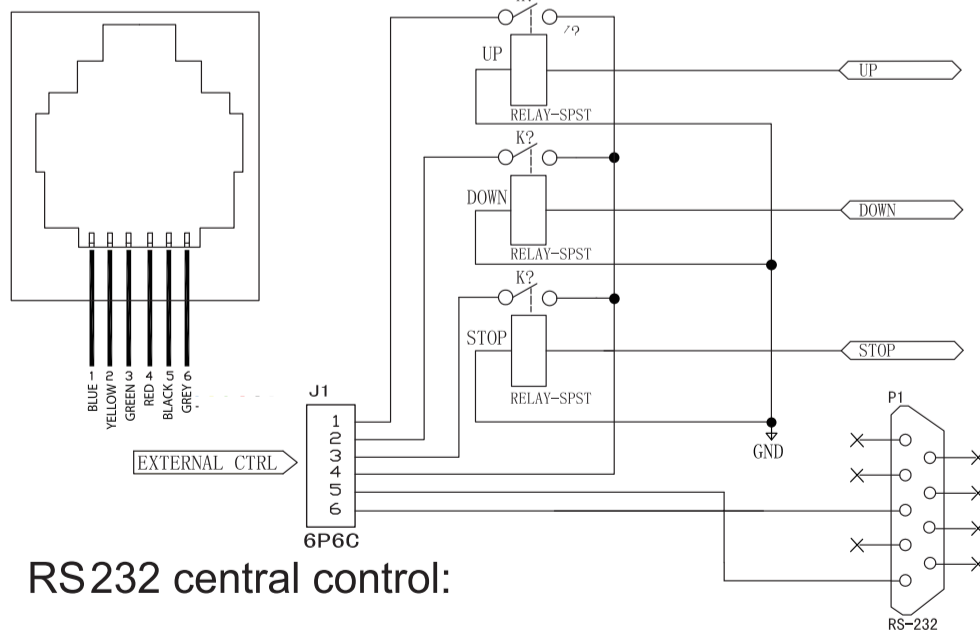
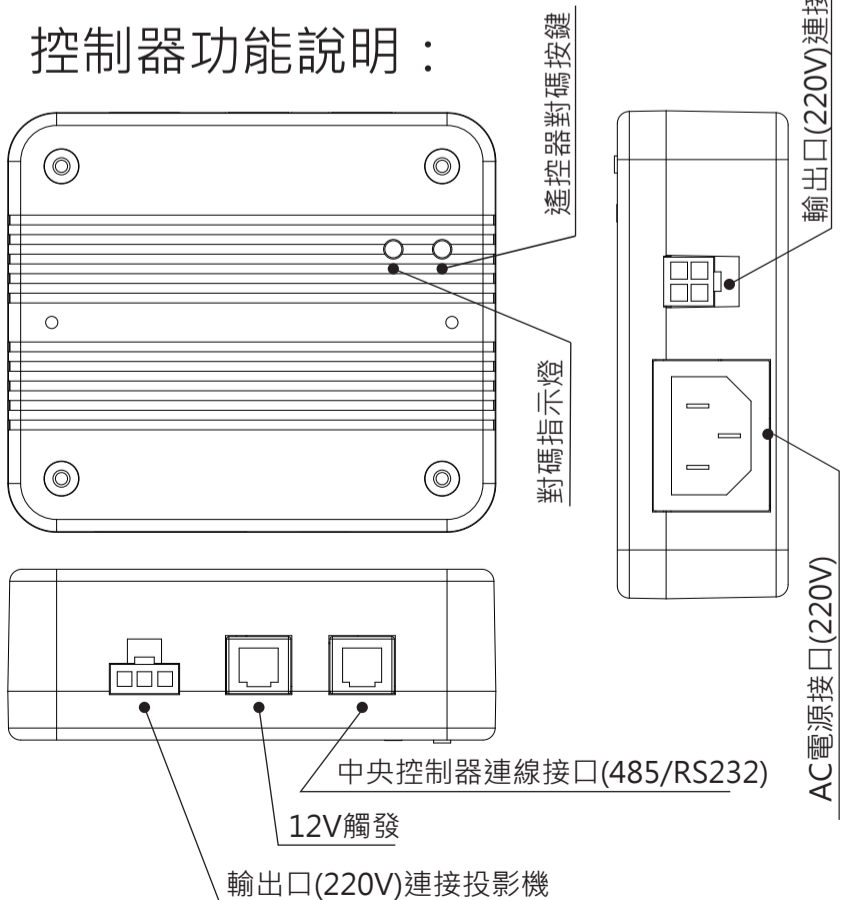
13



14



控制器功能說明：



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

注意事項：

- 1.在吊架沒有負重的情況下，禁止調試。
- 2.安裝時，吊頂膨脹螺絲必須牢固。
- 3.吊架升降運行時，吊架下方不可站人，也不可放置可能與吊架觸及的物品。
如果吊架下行時，因吊架下面有桌子等物把吊架承托住，可能會使吊架的捲帶鬆脫或混亂，並因此引發事故。
- 4.被吊投影機應該盡量使其重心在吊架中心線上，以免重心偏移而引起吊架傾斜或失去平衡。
- 5.吊架不可超載運行。
- 6.吊架運行時，不允許將手或其他物體伸進關節位置，以免受到傷害或引發事故。

操作注意事項：

開始電源後，按壓操作按鈕，如果上下行都不起作用，請按如下順序進行檢查：

- 1.檢查電源線是否接好，電源是否正常。
- 2.不可頻繁啟動。
- 3.停機十五分鐘後再次啟動，確定是否處於過熱保護狀態。若故障不能排除，請退回本公司處理，用戶不可擅自開拆和改動。

故障診斷及排除

新安裝的或已使用有相當時日的投影機吊架，發生故障需自行檢查時，應首先電話通知本公司，得到本公司許可後，方可自行拆開檢查。否則本公司不再負責保修。檢查時，請首先檢查接地保護是否可靠，以防發生觸電事故。

■ 全不動，毫無反應。

停機十五分鐘後再次啟動，確定是否處於過熱保護狀態。

- 1.檢查電源上終端進線、端子是否有電，電壓是否正常。如果沒有電則應查供電線路是否存在異常。
- 2.如果電源進線端子電壓正常可檢查按鈕連線、電機連線有無鬆脫，熔斷器有無燒斷，檢查上終端和下終端行程開關接線有無鬆脫。
- 3.吊架處於上終端，上終端行程開關被壓住升降架不能上行；吊架處於下終端，下終端行程開關被壓住升降架不能下行，都屬於正常現象。
- 4.必要時整機拆卸進行維修。維修時請將吊架平放，用工具將蓋板拆開後，對電器或機械部分進行維修。