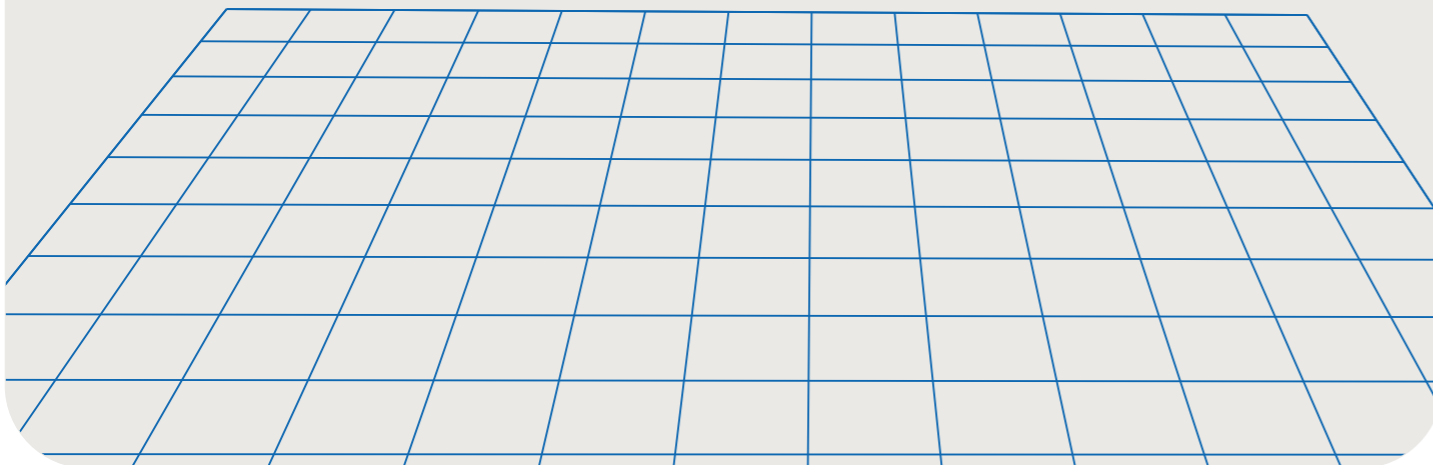


New Working New Living

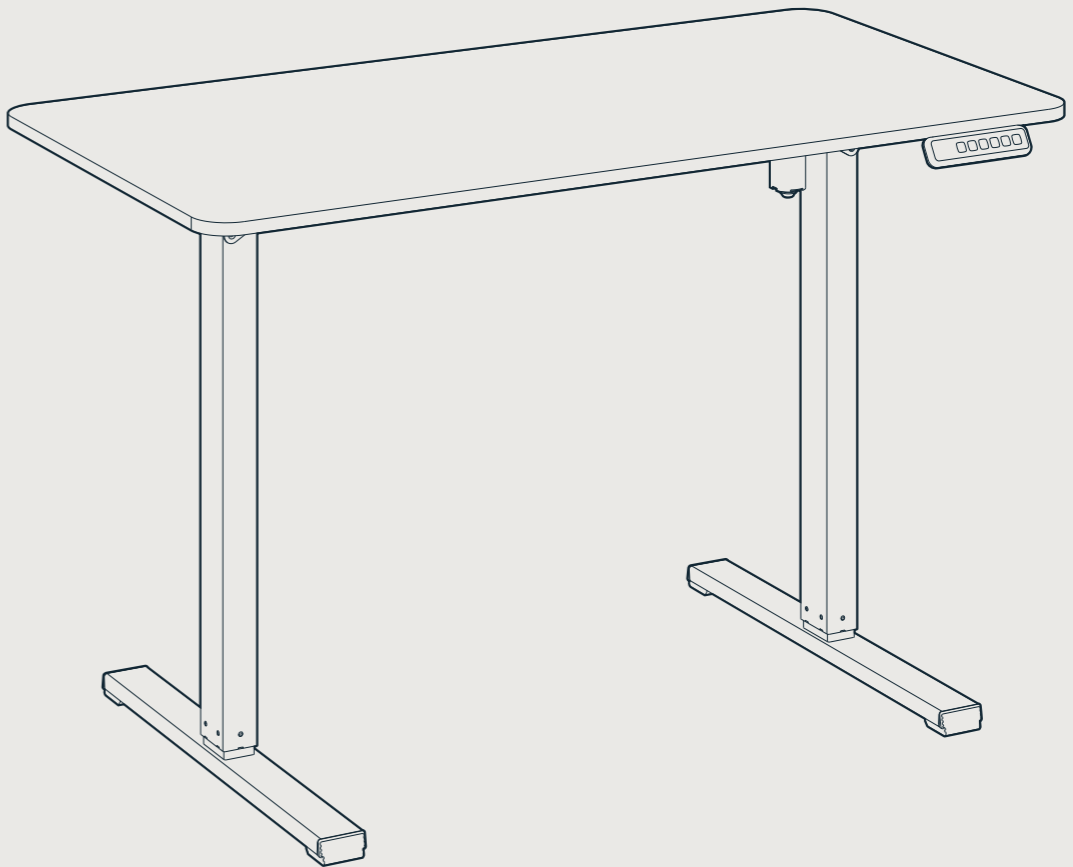
flexispot.taipei



FlexiSpot

產品編號: FQ2

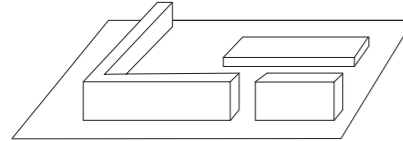
使用手冊



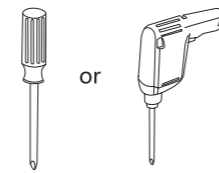
規格

立柱節數	2節
最大承重	40KG
最大速度	10mm/s
最低高度	750mm
最高高度	1100mm
桌面尺寸	1200mmx600mm

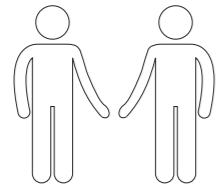
安裝準備



安裝需在地毯上進行，以防止刮傷。



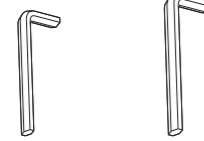
安裝需要一把十字螺絲起子或手槍鑽。



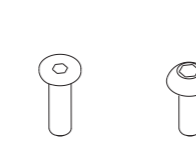
安裝必須由至少兩人共同完成。

附件包清單

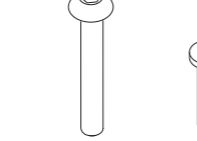
注意：以下的線條圖僅供參考，在一些情況下可能會與實物有所差異，請以實物為準。如果有發現工具遺漏或安裝上的問題，請聯繫客服。



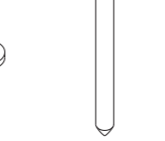
3x3 4x4
Ax1 Bx1



Cx4



Dx8



Ex8



Fx12

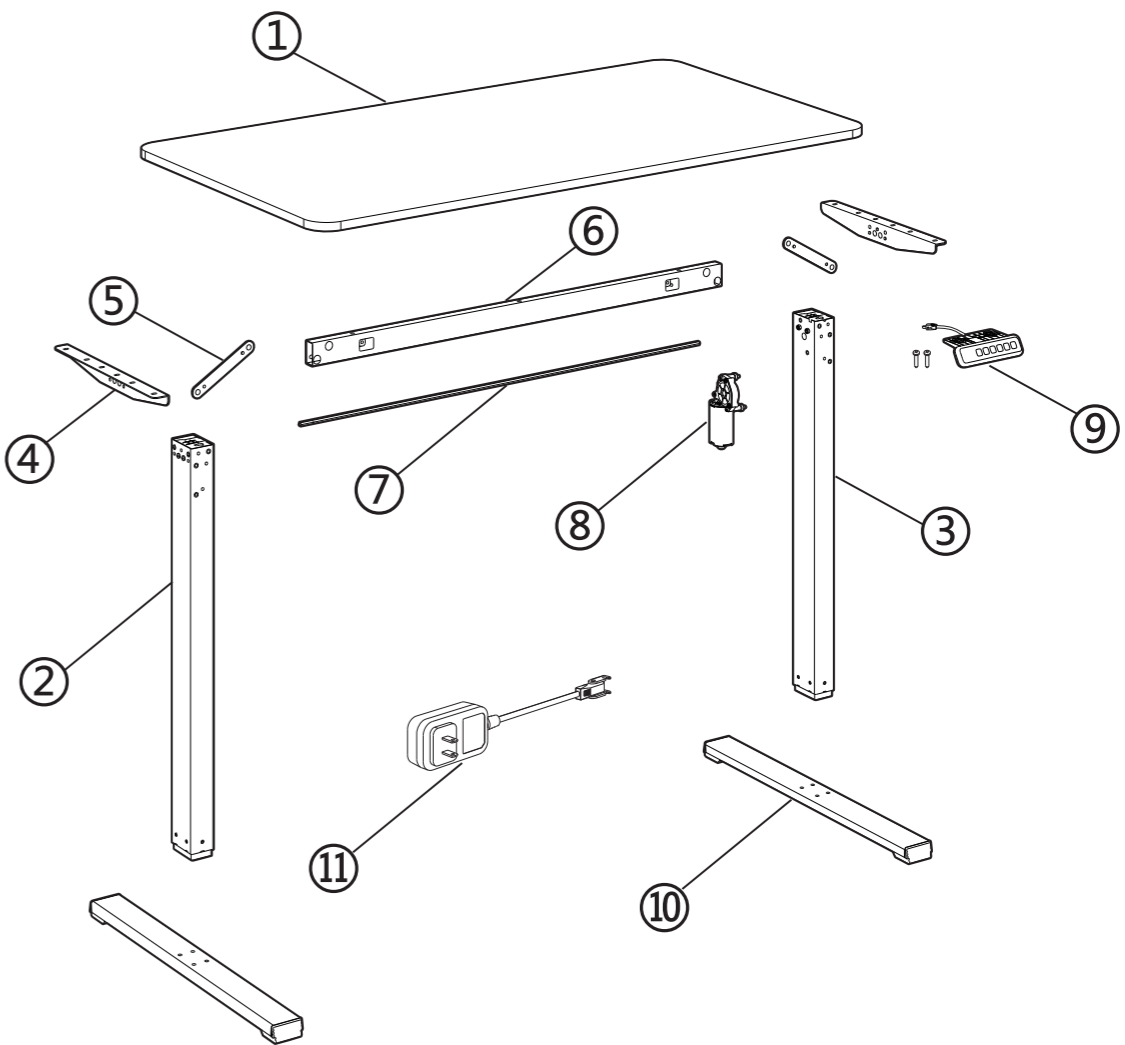


Gx3

包含零件

序號	部件
①	桌板 x 1
②	左立柱 x 1
③	右立柱 x 1
④	支撐板 x 2
⑤	斜撐 x 2
⑥	橫樑 x 1

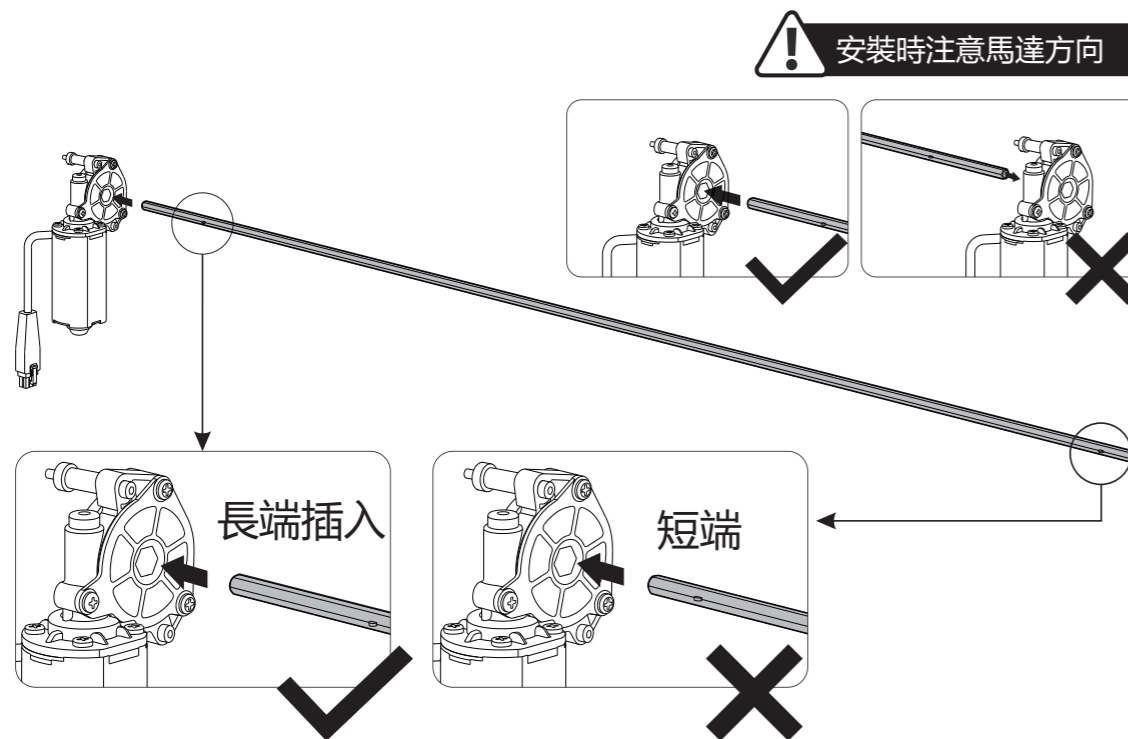
序號	部件
⑦	傳動桿 x 1
⑧	電機 x 1
⑨	手控 x 1
⑩	桌腳 x 2
⑪	電源適配器 x 1



組裝步驟

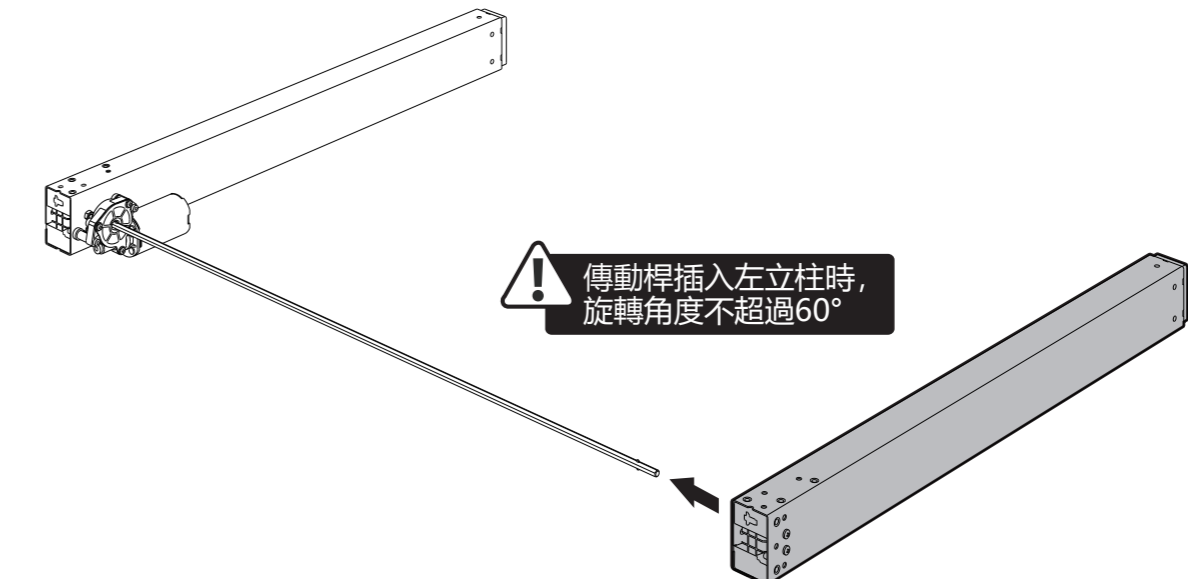
安裝步驟一

將傳動桿插入電機



安裝步驟三

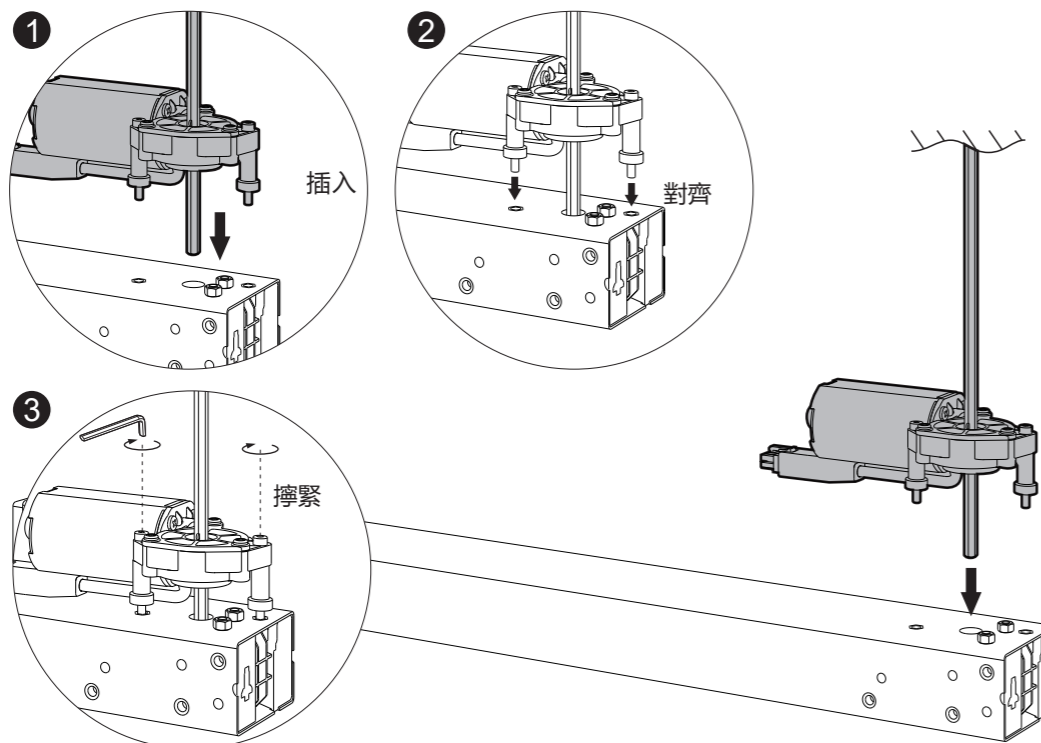
安裝左立柱



安裝步驟二

組裝馬達和右立柱

A x1
3x3

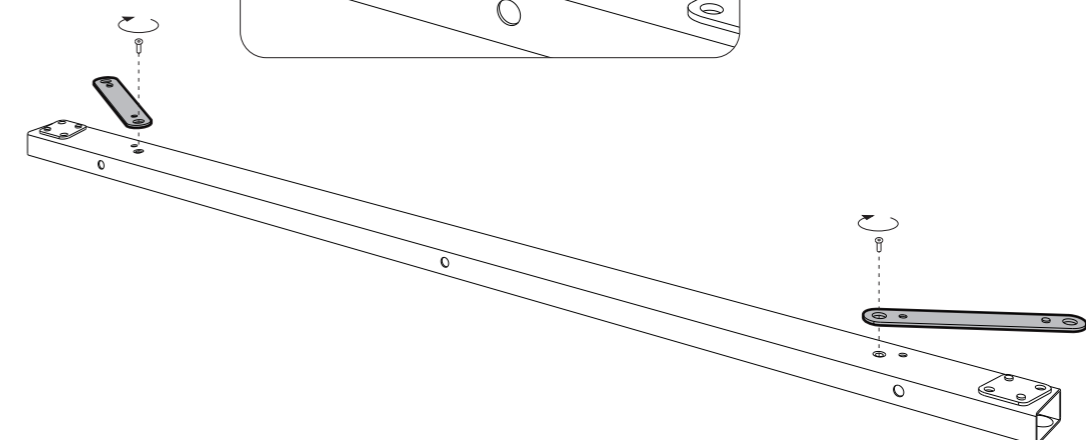
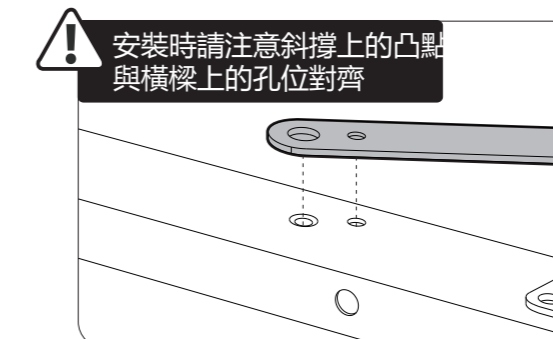


安裝步驟四

連接斜撐與橫樑

B x1
4x4

C x2

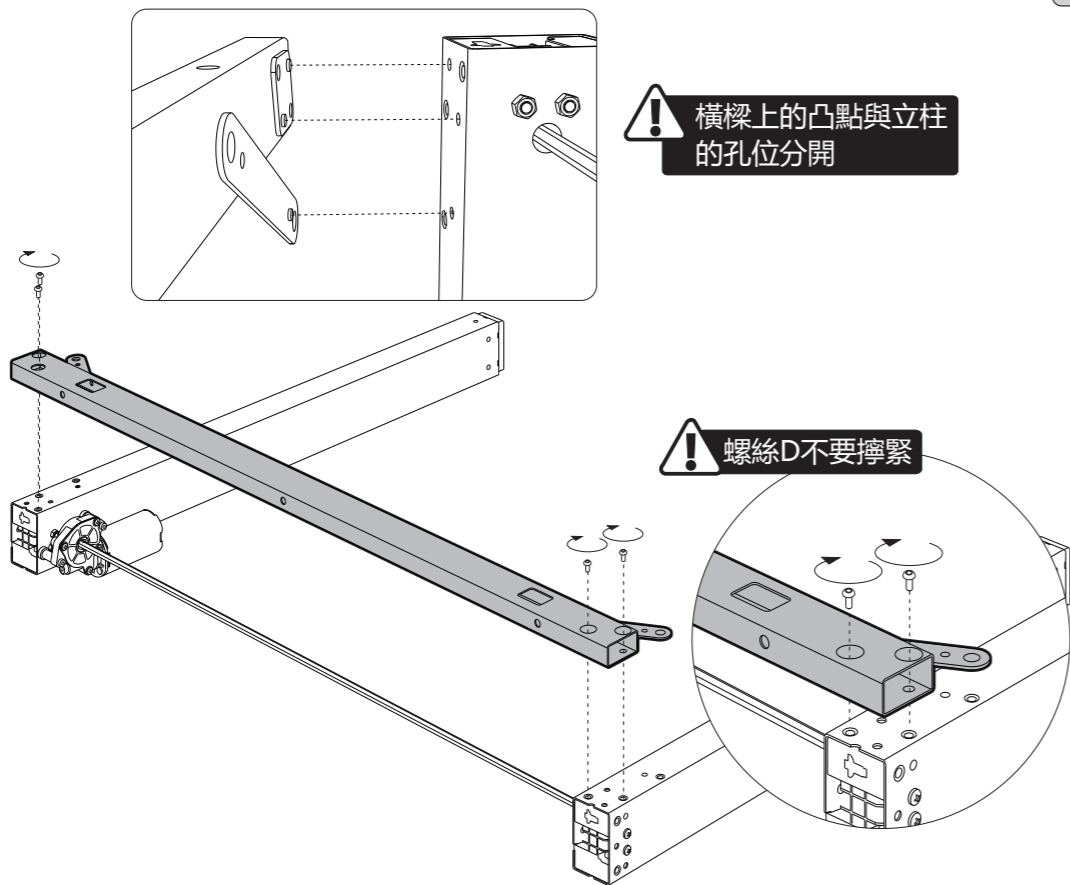


組裝步驟

安裝步驟五

連接橫樑與立柱

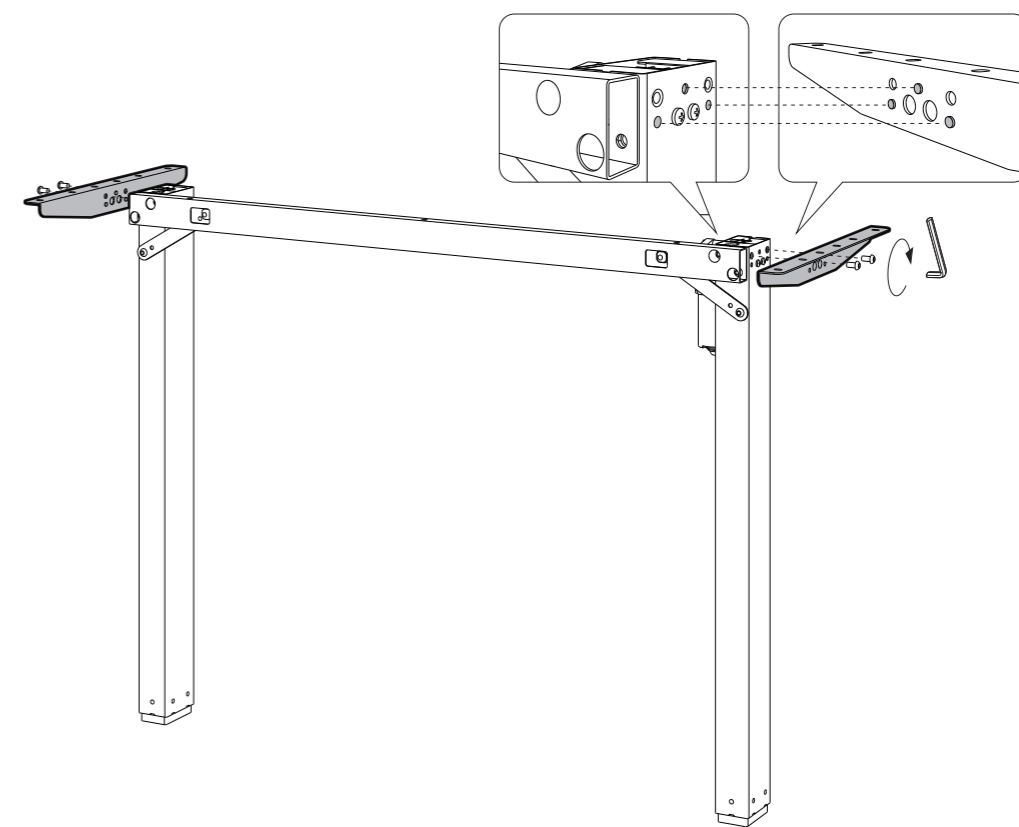
B x1
4x4
D x4



安裝步驟七

安裝支撐板

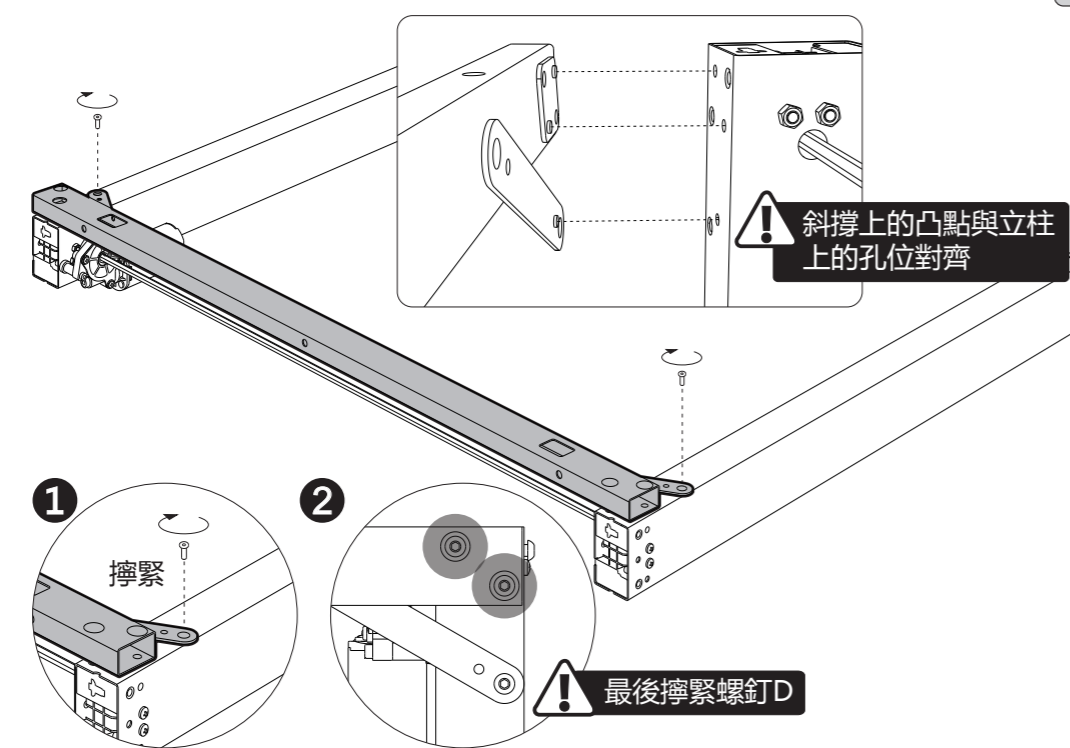
! 支撐板上的凸點與立柱上的孔位分開



安裝步驟六

連接斜撐與立柱

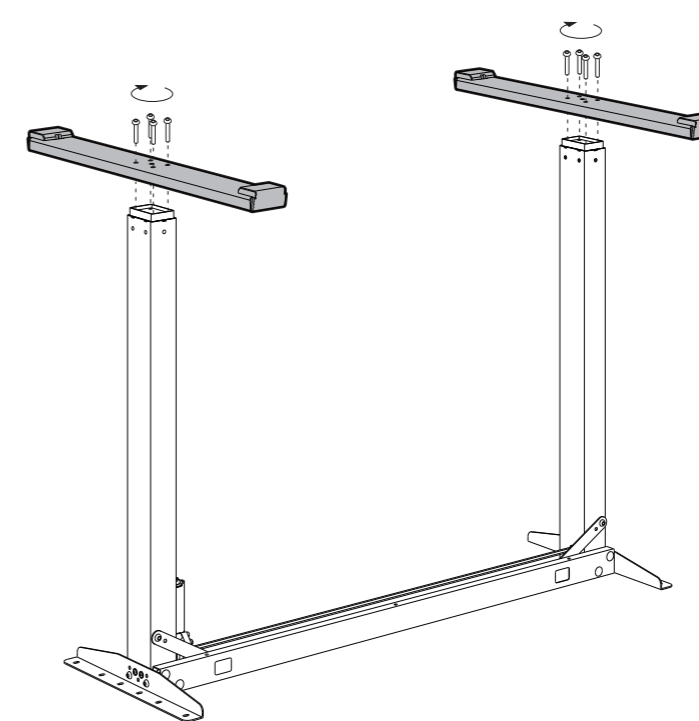
B x1
4x4
C x2



安裝步驟八

安裝桌腳

B x1
4x4
E x8

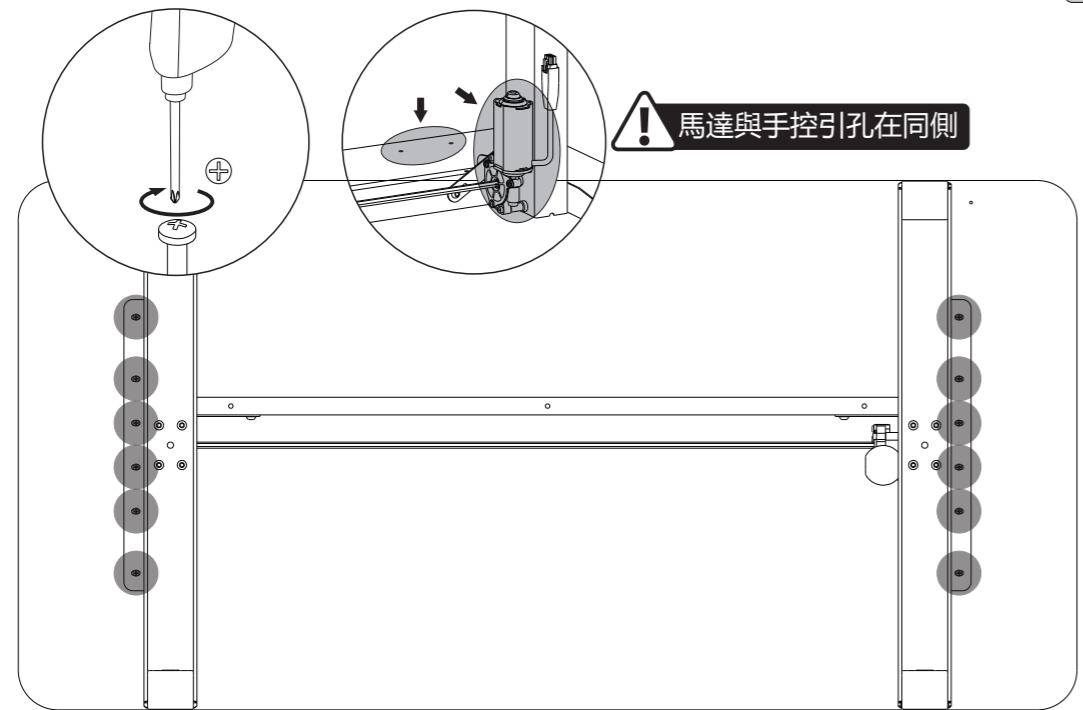


組裝步驟

安裝步驟九

鎖緊支撑板螺絲

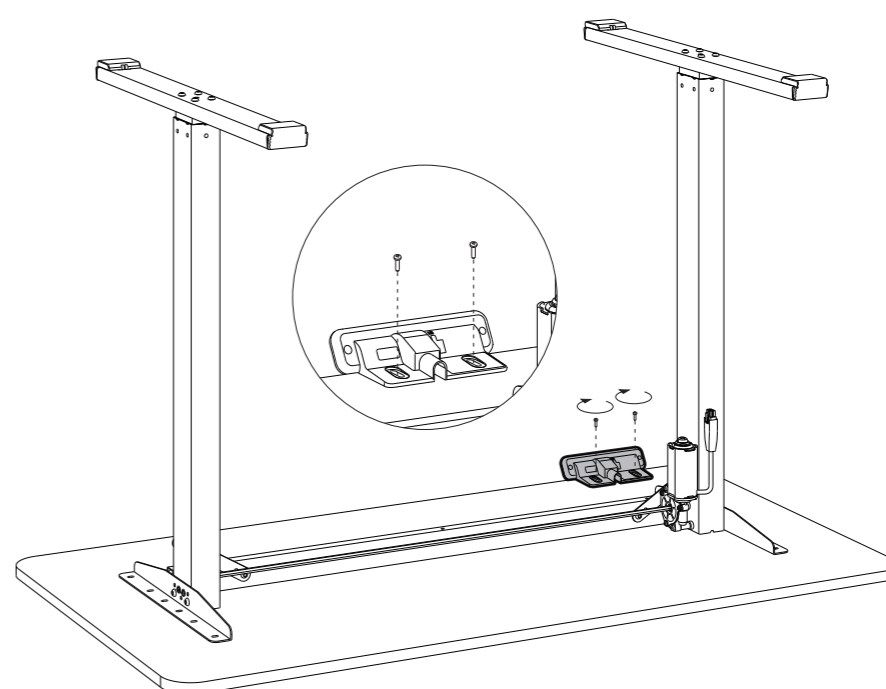
F x12
客戶自備



安裝步驟十一

安裝手控

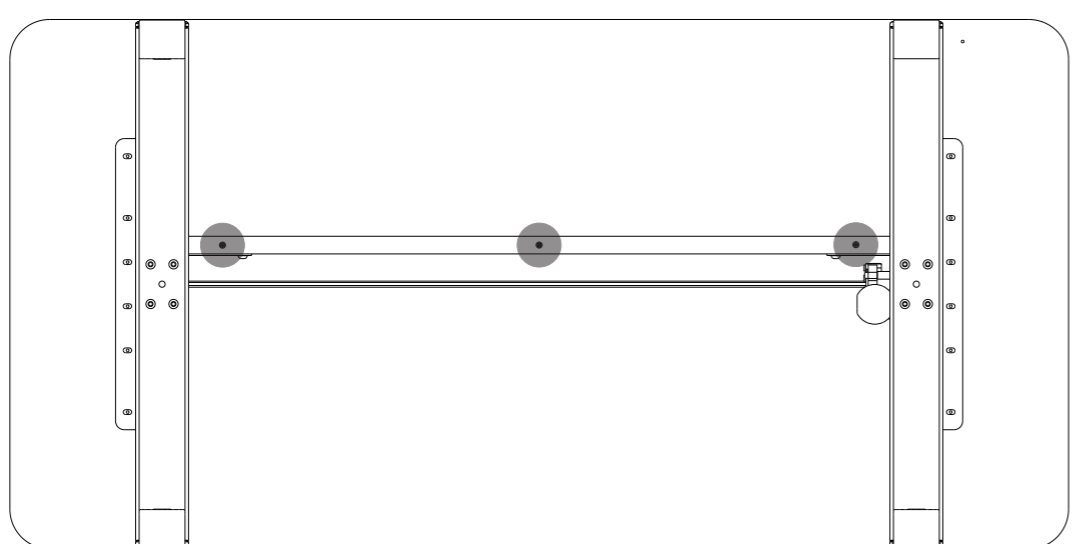
⑨ x2
客戶自備



安裝步驟十

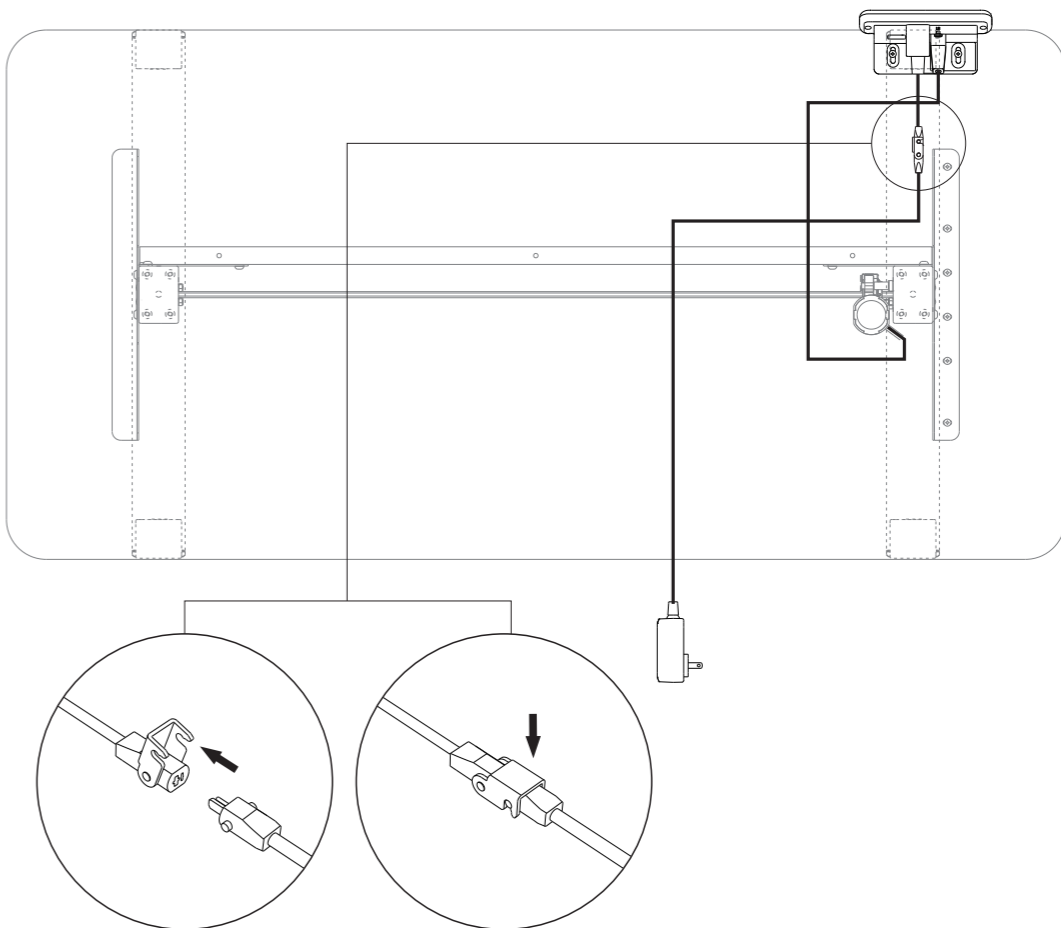
鎖緊橫樑螺絲

G x3
客戶自備

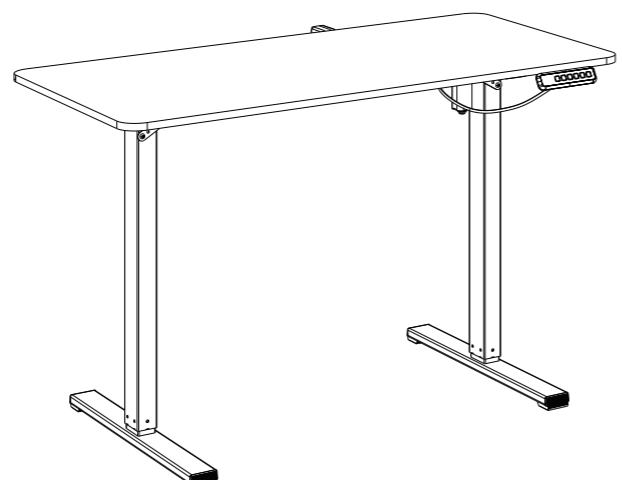
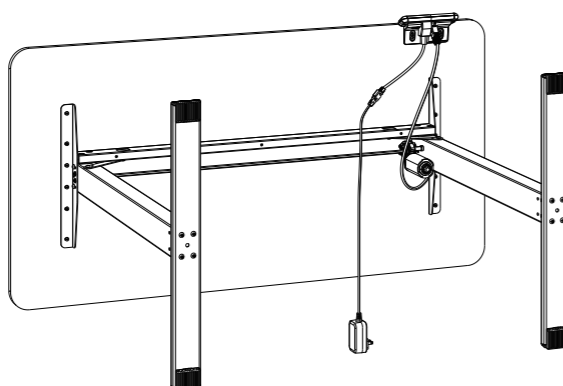
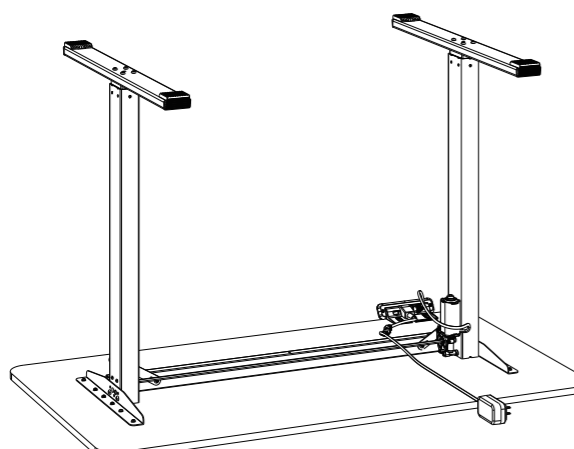


安裝步驟十二

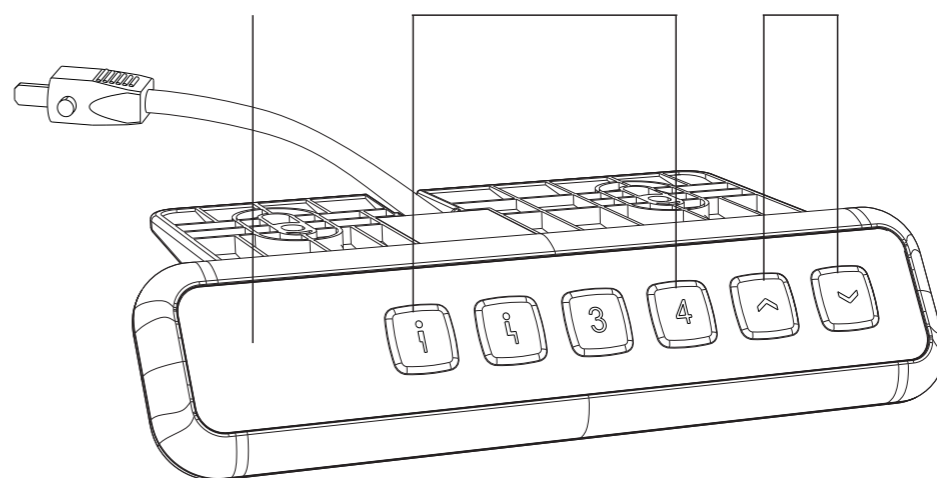
接線



⚠ 翻轉桌子時，注意不要擠壓到手控，將帶手控的一端朝上翻轉



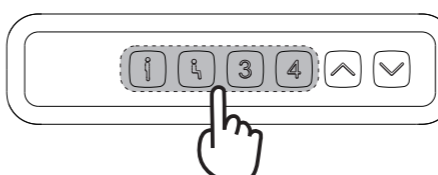
顯示螢幕 四檔預設高度 桌面升降



注意 請確認桌子升降過程中無阻礙物阻擋，確保所有線條長度足以讓桌子上移動

建議 將您坐下時最舒適高度預設為“1”，站立時最舒適高度預設為“4”，另外的預設高度可自由設定為其他高度

● 記憶高度功能：

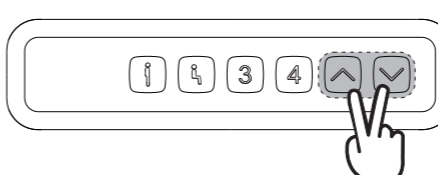


a. 桌面在靜止狀態下，長按按鍵“1”3秒，當顯示螢幕顯示“5-1”時，即成功儲存目前位置。

b. 按鍵“1”、“3”、“4”都有與按鍵“1”相同的記憶高度功能，重複以上步驟即可。儲存此高度到對應位置“1”或“3”或“4”，對應顯示螢幕顯示“5-2”或“5-3”或“5-4”。

c. 桌面處於任意高度，點選“1”或“4”或“3”或“4”鍵，升降桌自動調整到先前儲存的位置。

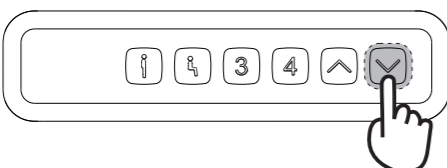
● 遇阻回退功能：



a. 升降桌有遇阻回退功能，在該功能開啟時，當升降桌遇阻後，觸發此功能，升降桌會停止後回退一段距離。

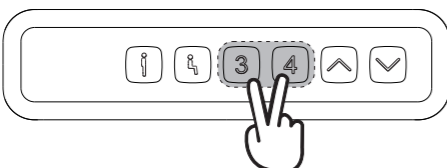
b. 同時長按“↑”鍵和“↓”鍵3秒，可開啟或者關閉遇阻回退功能。
顯示幕顯示“R-1”，遇阻回退功能開啟
顯示幕顯示“R-0”，遇阻回退功能關閉

● 重設操作：



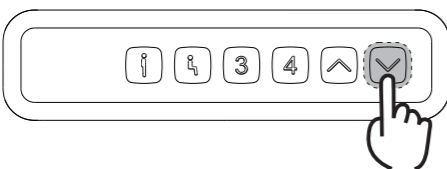
方式 (1)：

- a.按住“▼”向下鍵，直到升降桌降到最低位置後，放開按鍵；再長按“▼”向下鍵3秒，顯示幕會顯示“r5t”，繼續長按“▼”向下鍵不放，直至顯示幕數字顯示為目前高度時，鬆開“▼”向下鍵，復位完成；



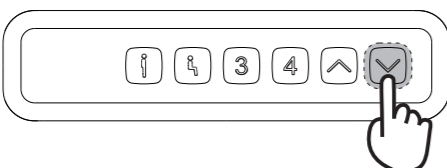
方式 (2)：

- a.同時長按“3”鍵和“4”鍵3秒，當LED顯示幕顯示為“r5t”，放開按鍵，此時進入復位狀態；再長按“▼”向下鍵不放，直至顯示幕數字顯示為目前高度時，放開“▼”向下鍵，復位完成。



- b.當升降系統故障時，長按“▼”向下鍵不放，顯示幕會顯示“r5t”，與此同時，升降桌會持續下降至最低位置，直至顯示幕數字顯示為目前高度時，放開“▼”向下鍵，復位完成。

● 故障處理：



- a.重設功能定義，LED顯示幕顯示“r5t”，長按“▼”鍵不放，直到顯示幕數字顯示為當前高度時，鬆開“▼”鍵，復位結束，桌子可以正常使用。

- b.如果出現“E01”或“E02”字樣，請讓桌子休息18分鐘以上，即可正常使用。

- c.如果出現其他代碼，並長按“▼”鍵沒反應時，請確認連接線無破損且連接正常，並斷電10秒以上，重新接通電源，顯示“r5t”，再長按“▼”鍵進行復位。

- d.如果執行以上操作，桌子仍無法正常運行，請聯絡客服。

以下提示將幫助您偵測並消除常見異常和錯誤。如果您遇到的一個異常沒有列在下表或按照以下操作無法解決，請與您的供應商聯絡。所有這些異常或錯誤只能夠由製造商或受過專門訓練的人員進行調查以及糾正。

異常現象	處理方法
電子功能無法正常運行	檢查連接線連接是否正常；
上升速度慢	
設備下滑	檢查設備負載是否太重超過40KG；
設備經常進入復位狀態	
只降不升或只升不降	
上升和下降高度不夠	進行復位操作；
底部無法上升	
超工作制要求工作後 (Duty cycle:Max 2min on/18min OFF)	斷電18分鐘後再重新通電；
按向下鍵設備不降反升	檢查桌子下方是否有障礙物或者線束垂落；

注意事項

1. 供電電源，頻率：AC100V-240V 50/60Hz；
2. 使用環境：室內 0-40°C；
3. 清潔之前，必須拔下電源插頭。清潔時用略微潮濕的抹布擦拭表面灰塵，注意不要讓水滴流入部件內部，不要損壞連接線，不要碰鬆插頭的連接。請定期檢查螺絲是否鬆動並擰緊。
4. 電器盒內含有電子元器件、金屬、塑膠、導線等等，應按照各國使用的環境法規來進行處理，不要按照常規家庭垃圾處理。
5. 在使用產品前，請認真檢查確定產品已完全正確安裝。產品安裝只能使用廠家提供的配件。產品擺放時請留足安全間隙，避免產生夾傷風險。
6. 初次使用產品前，請熟悉產品的所有功能和程式設置。
7. 不允許兒童在該產品上玩耍。兒童在產品上玩耍，有些行為是難以預測的，由此而導致的危險後果廠家不負責任。
8. 因結構引起的多模帶或制動系統的輕微噪音，對器材的使用不會有任何的影響。
9. 禁止使用腐蝕性或磨蝕性材料來清潔器材。必須確保使用的清潔劑不會污染環境。
10. 在了解相關危險的情況下操作。14歲或14歲以下兒童以及存在身體感官等缺陷、心智不健全的人員，請在正確的監護和指導下使用。兒童不得隨意接觸玩耍。
11. 兒童不得在沒有監護的情況下進行清洗和使用者維護。
12. 如果出現線路損壞的情況，必須由製造商或相關專業人員進行更換，以避免受傷。
13. 請確保您的操作環境沒有任何危險源，例如不要將您的工具隨處亂丟。請始終謹慎處理包裝材料，以避免各種可能的危險，如兒童玩耍塑膠袋可能造成的窒息危險。
14. 搬運時請確保桌子上無物品擺放，抽屜、門等關閉牢靠，螺絲緊固無鬆動，拔下電源插頭，並由2人以上搬運。如有必要，請保留該器材的原始包裝，以備您今後運輸時使用。
15. 長時間貯存時，請拔下插頭，清理掉容易掉落的物品，放置在陰涼乾燥處。
16. 本產品含有一些小型零件，若不慎吞嚥，將存在窒息危險，請將這些小配件遠離兒童放置。

廢棄物處理



此標誌表示該產品不應與其它生活垃圾一起處理。為了防止隨意處理造成對環境和人類的潛在危害，應對其進行回收以促進材料資源的可持續再利用。在返還您使用的設備時，請使用回收和收集系統或聯絡購買的零售商。他們能夠在確保環境安全情況下進行回收。