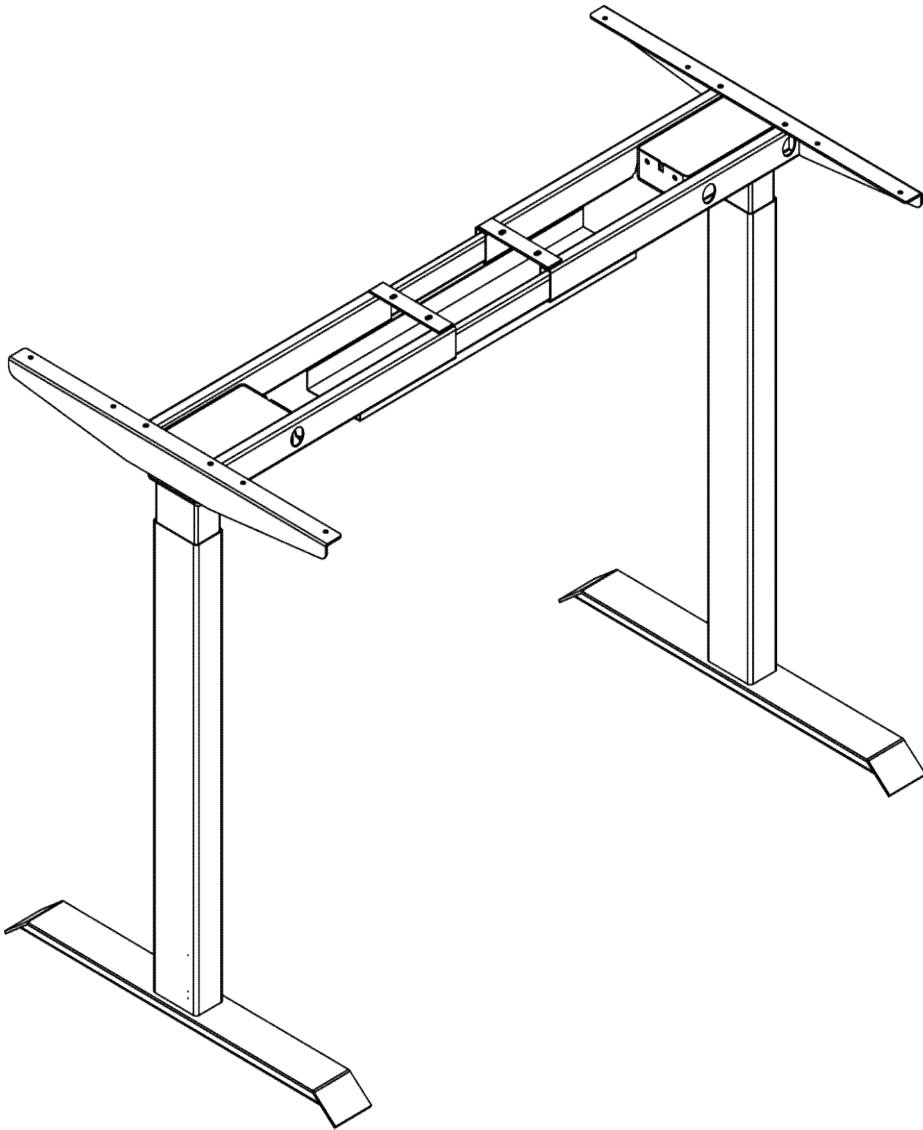


# 組裝說明書

## 兩節式電動升降桌



組裝前請先看完此說明書

## 技術參數

升降高度範圍	700 - 1180 mm (不含桌板厚度)
框架伸縮長度範圍	950 -1600 mm
升降速度	20 mm/s
升降承重	80 kg
運行	20%. Max. 5 Mins on, 18 Mins off
使用環境溫度	5-40°C
電壓	100~240VAC
功能	慢速啟動 / 緊急停止
	高度記憶按鈕三組
	過熱保護
	內建陀螺儀，防傾倒

## 目錄

警示 .....	03
零組件.....	04
結構圖 .....	05
組裝說明 .....	06-10
疑難排除 .....	11
控制器使用說明 .....	12-16

# 安全資訊

使用本產品時，請務必遵循基本安全預防措施。使用桌子前，請閱讀所有說明。不遵守或不遵循有關本產品使用的所有說明和警告，可能會導致嚴重的財產損失或人身傷害。

確保桌子移動路徑上沒有障礙物。確保桌面不與任何牆壁接觸。確保所有線纜長度合適，以適應高度變化。



## 注意手掌跟手指夾傷



避免兒童靠近電動升降桌、控制和電源裝置以及遙控器。以免發生意外傷害。



所有電子元件遠離液體。



請勿坐在或站在桌架上。請勿爬行或躺在桌架下方。



請勿在桌子下方放置任何高於桌子最低高度的物品。



請勿自行拆開任何零件—支架、控制盒、遙控器、馬達、變速箱和傳動系統。



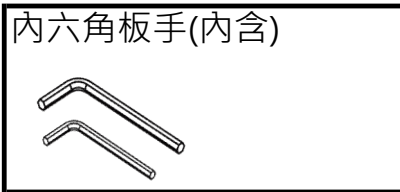
請勿在電源仍連接的情況下用水清洗產品。



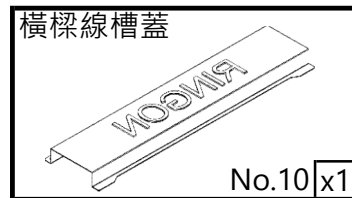
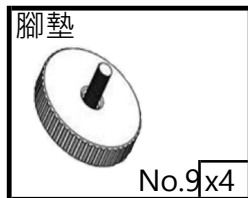
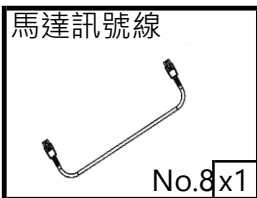
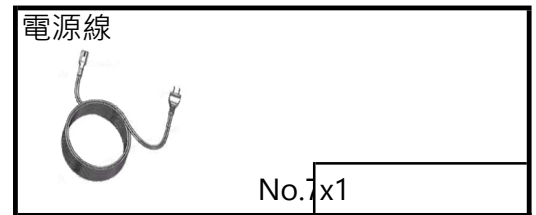
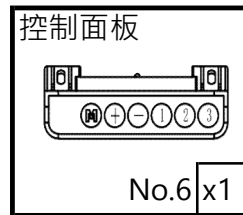
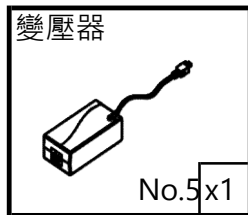
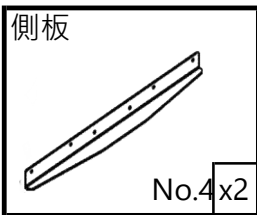
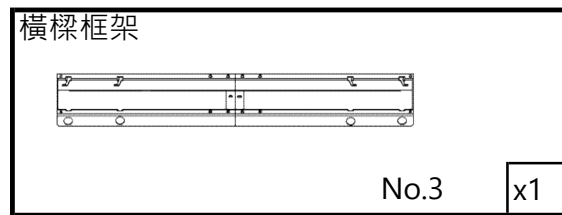
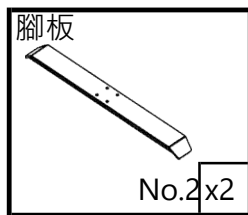
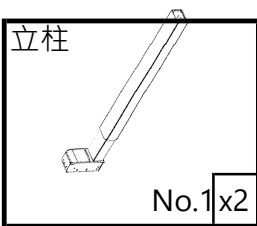
切勿使用損壞的電源線或插頭進行操作。

# 零配件

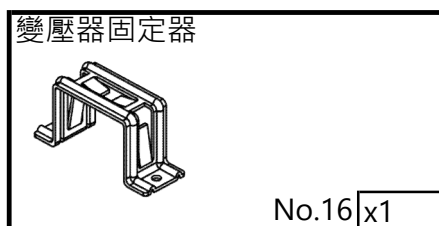
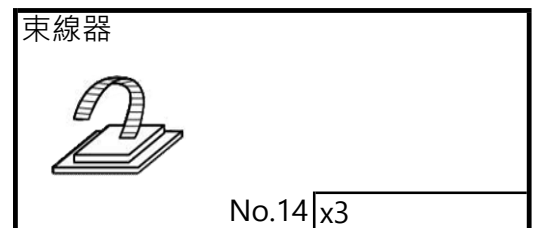
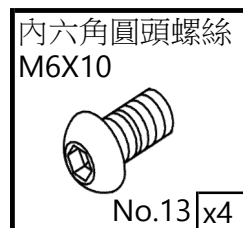
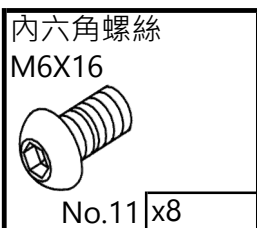
## 組裝需要工具



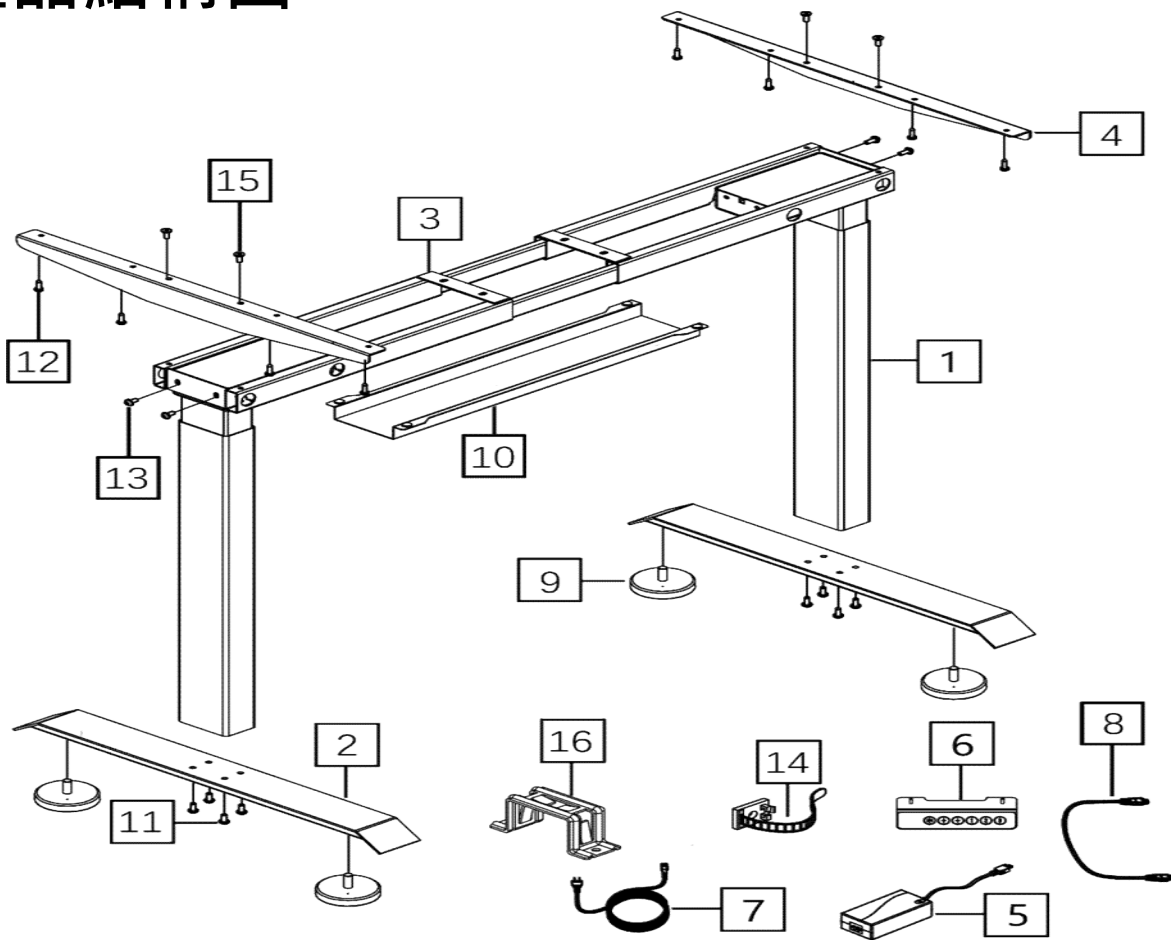
## 零配件



## Hardware Frame System



# 產品結構圖



No	配件	數量
1	立柱	2
2	腳板	2
3	框架	1
4	側板	2
5	變壓器	1
6	控制面板	1
7	電源線	1
8	馬達訊號線	1
9	腳墊	4
10	橫樑埋線蓋	1
11	內六角螺絲 M6x16	8
12	自攻螺絲 ST4x16	19
13	內六角螺絲 M6x10	4
14	束線器	3
15	內六角平頭螺絲 M6x10	4
16	變壓器固定器	1

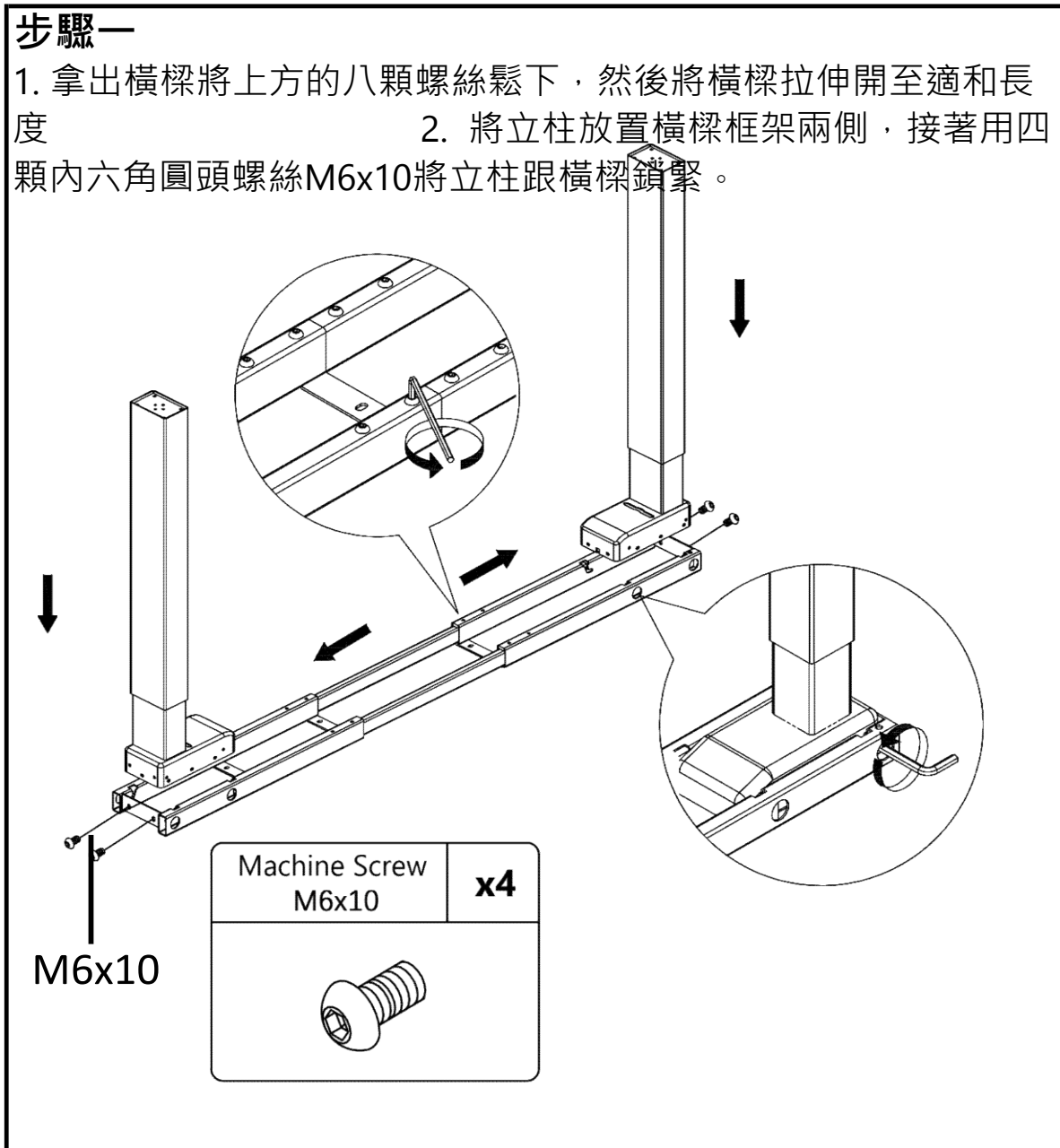
# 組裝說明



組裝前請先將所有零組件拿出檢查數量是否都正確

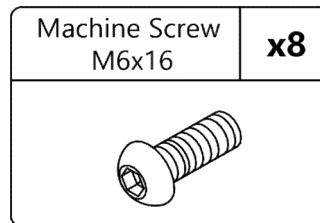
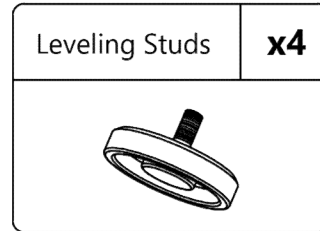
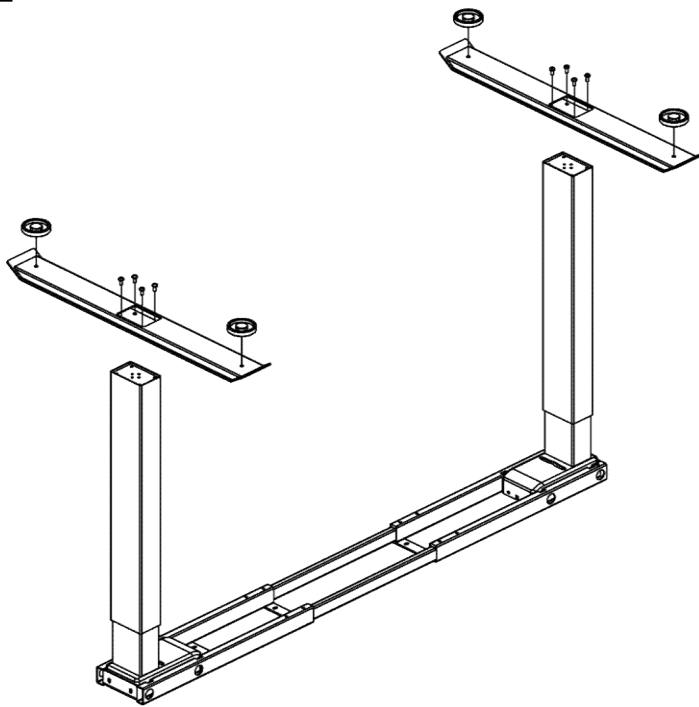
## 步驟一

1. 拿出橫樑將上方的八顆螺絲鬆下，然後將橫樑拉伸開至適和長度
2. 將立柱放置橫樑框架兩側，接著用四顆內六角圓頭螺絲M6x10將立柱跟橫樑鎖緊。



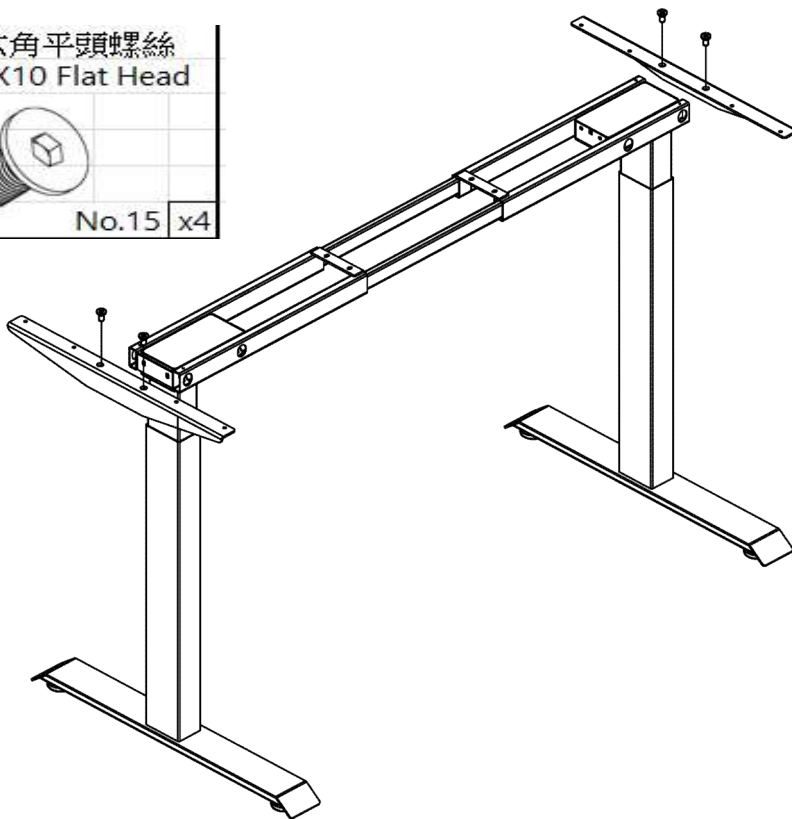
## 步驟二

用八顆內六角螺絲M6x16將腳板鎖在立柱上，再分別將四個腳墊鎖上



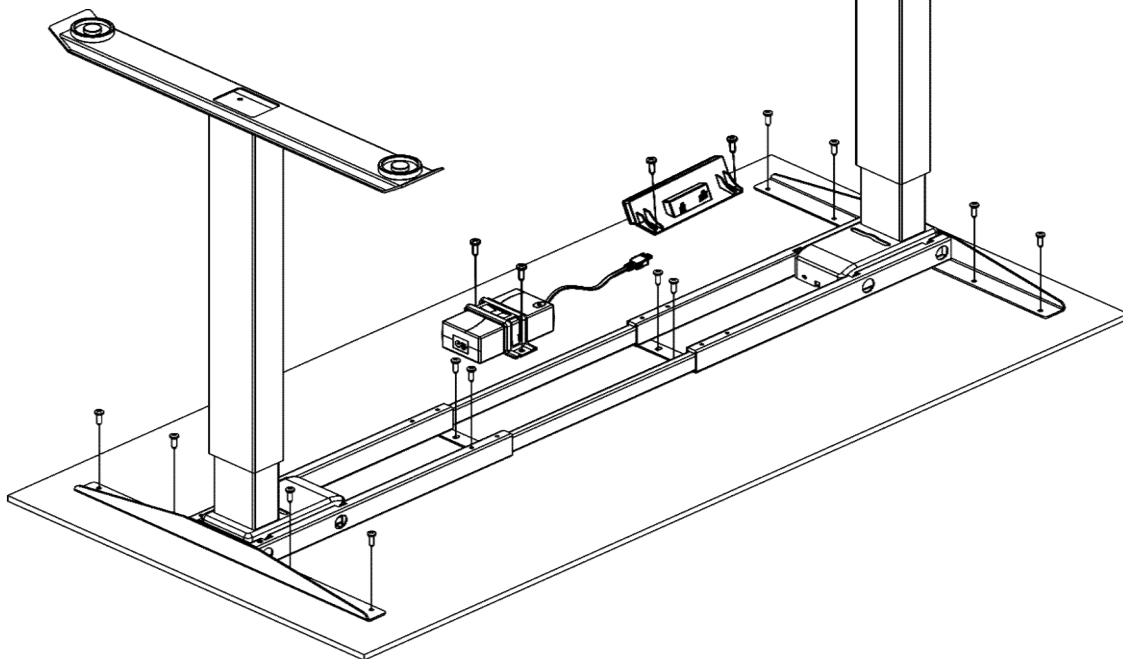
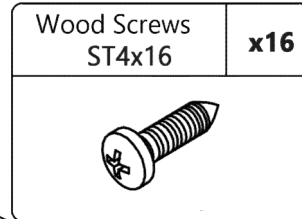
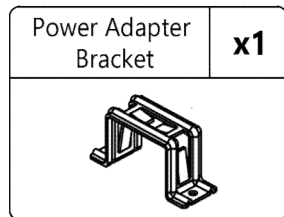
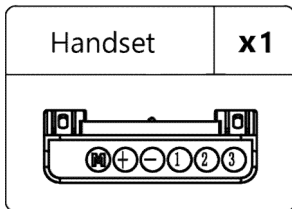
用四顆內六角平頭螺絲M6x10將側板鎖上

內六角平頭螺絲  
M6X10 Flat Head



### 步驟三

用自攻螺絲ST4x16將桌板固定在框架上也將控制面板，變壓器等固定在桌板下方

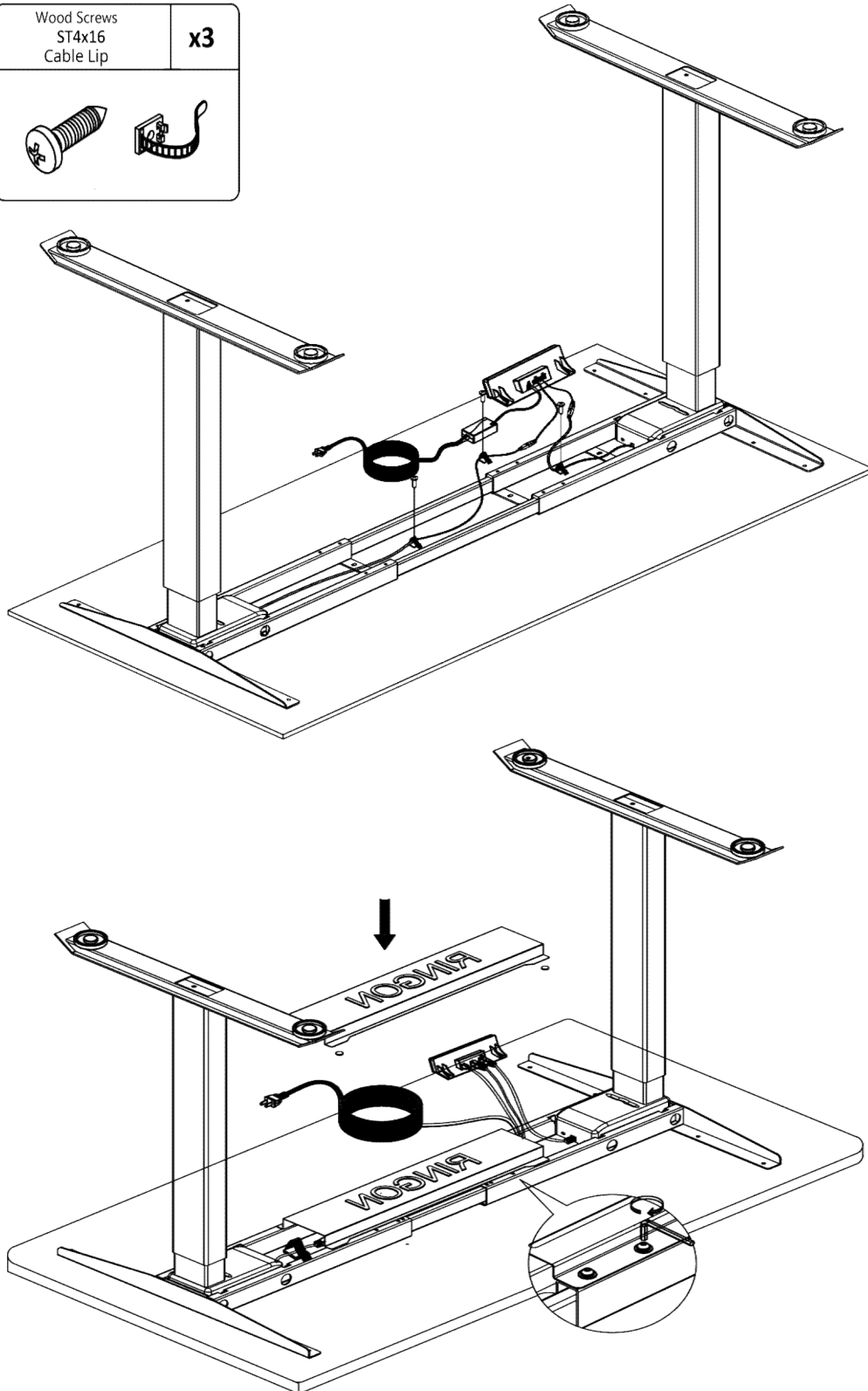
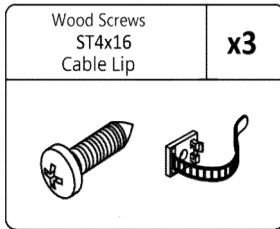


變壓器安裝位置請盡可能靠近控制器以免線長不足



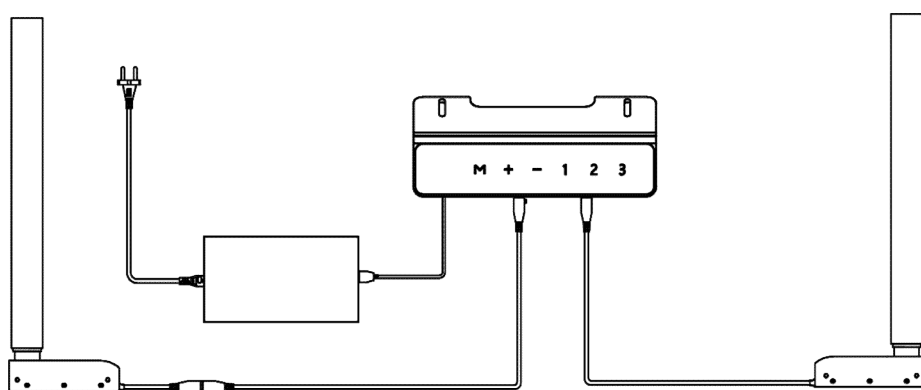
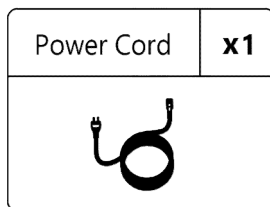
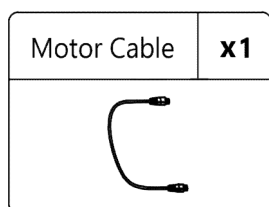
## 步驟四

1. 利用束線器將線材整理固定在桌板下。
2. 利用內附的四個強力磁鐵將橫樑埋線蓋吸附在橫樑上蓋住內部線材。
3. 將一開始拆下的八顆橫樑止付螺絲鎖鎖緊。



## 步驟五

依照下圖將電源插頭馬達訊號線一端都插在控制面板後方的插孔。

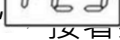


# 疑難排除

錯誤碼	對應問題	解決方式
HOT	兩分鐘內上下超過三次(過熱保護)	1. 等待18分鐘錯誤碼自動消除 2. 將電源拔掉等控制面板螢幕熄掉後再插回錯誤碼自動消除。
E01, E02	訊號線失去連接	檢查馬達訊號線是否有鬆脫，如果連結無異常狀況請聯繫我們
E06	陀螺儀偵測桌子水平有異	確認桌子水平無誤後，操作恢復原廠設定 錯誤碼就會自動消除了
E07	一側重量超過80公斤	移去桌上重物
E08	電壓不足	供電電壓恢復正常後錯誤碼會自動消除
E09	電壓過高	供電電壓恢復正常後錯誤碼會自動消除
E10	已先通電狀況連接控制面板會顯示此錯誤碼	等待一秒左右錯誤碼會自動消除

# 控制面板操作說明

## 恢復原廠設定

按著下降箭頭不放降到最低高度後持續按住，螢幕會顯示“rES”桌面會微微上升然後停住，螢幕顯示最低高度，這樣就完成恢復原廠設定操作了。

## 上下箭頭按鍵

按住向上箭頭按鍵桌子往上升

按住向下箭頭按鍵桌子往下降

## 高度記憶設定

可設定三組高度記憶，一鍵到位

1. 先將桌子升降至需要的高度
2. 按下“M”按鍵
3. 接著按下要儲存的數字鍵
4. 之後按壓儲存好的高度數字鍵就會一鍵到位了

## 按鍵鎖定

為防止誤觸可利用此功能將按鍵上鎖。

上鎖: 同時按住上下箭頭按鍵數秒直到螢幕出現LOC字樣。

解鎖: 同時按住上下箭頭案件數秒直到螢幕再次出現高度顯示。