



Morton多功能升降枱說明書

升降操作

- 長按「上升鍵」，桌面向上運行，直到到達桌面的最高點
- 長按「下降鍵」，桌面向下運行，直到到達桌面的最低點
- 短按「上升鍵/下降鍵」，桌面短距離上升或下降，精準升降



高度儲存操作

Morton多功能升降桌最多可儲存3個高度，一鍵升降到已儲存的高度

- (1) 先升降到想要儲存的高度；
- (2) 長按保存鍵「1/2/3」，顯示器會閃爍數秒，當閃爍完成後當前高度便儲存成功；
- (3) 如需運行至已儲存的高度，短按「保存鍵1/2/3」，桌面即會運行到已儲存的高度；按任意鍵能夠停止運行。

鎖定和解鎖升降功能

- 鎖定: 同時按住保存鍵「1」及「2」5秒，顯示器顯示「L」，即表示升降桌已經鎖定，無法升降
- 解鎖: 同時按住保存鍵「1」及「2」5秒，當顯示器從「L」變回顯示高度的數字，即表示升降桌已經解鎖，可自由升降



零位重置模式

- 長按「Reset」3秒，顯示器會閃爍「- - -」，然後按「下降鍵」進入零位重置模式，桌面自動向下運行然後向上尋找最高和最低位置。結束後桌面會自動向下運行到固定位置，零位重置完成。

最低/最高桌面高度設置

系統支援最低及最高桌面高度設定

- 最低桌面高度設定: 同時按住「Reset」及「下降鍵」5秒，顯示器顯示「- do」即表示最低桌面高度設定成功; 當桌面運行至自定的最低桌面高度時，顯示器會顯示「- Lo」
- 取消最低桌面高度: 方法1: 進入零位重置模式
方法2: 讓桌面運行到已儲存的最低桌面高度，當顯示器會顯示「- Lo」，同時按住「Reset」及「下降鍵」5秒，顯示器顯示「- do」即表示取消最低桌面高度成功
- 最高桌面高度設定: 同時按住「Reset」及「上升鍵」5秒，顯示器顯示「- up」即表示最高桌面高度設定成功; 當桌面運行至自定的最低桌面高度時，顯示器會顯示「- HI」
- 取消最高桌面高度: 方法1: 進入零位重置模式
方法2: 讓桌面運行到已儲存的最高桌面高度，當顯示器會顯示「- HI」，同時按住「Reset」及「上升鍵」5秒，顯示器顯示「- up」即表示取消最高桌面高度成功

站坐提醒（倒計時方式）

系統提供3檔時間提醒，T30 = 30分鐘，T45 = 45分鐘，T60 = 60分鐘

- 啟動倒計時: 短按「Reset」，顯示器依次顯示T30/T45/T60，倒計時間啟動
- 退出倒計時: 1: 短按「Reset」，顯示器返回運行介面，取消站坐提醒；
2: 倒計時間到，顯示器會閃爍「chr」，閃爍時間為1分鐘，按任意鍵可以停止計時並退出。
3: 無任何操作，會間隔5分鐘連續提醒3次後自動退出計時。



Morton多功能升降枱說明書



恢復出廠設置

- 同時按住保存鍵「1」及「3」5秒，顯示器顯示「C L r」，表示成功恢復出廠設置。

內部參數設置和說明

- 長按「Reset」及保存鍵「1」10秒，即可進入設置介面，顯示「x-y」同時「x」閃爍，其中「x」為參數組，「y」對應為參數值。此時按「Reset」可以切換參數組，按「上升鍵/下降鍵」可以對應的數值。設定完成後長按「Reset」10秒，返回運行介面。
- 設定的參數如下：

顯示內容	數字範圍	設置參數	說明
a-y	0-1	顯示制式	0表示公制顯示，1表示英制顯示；
b-y	1-2	極對數	表示1對NS，2表示2對NS；
c-y	1-9	升降速度	9個速度檔，數值越小速度越快，數值越大速度越慢；
d-y	1-9	防夾值	0表示關閉，1最低靈敏，9最高靈敏；
e-y	1-9	自測停止時間	設置值乘以2是停止時間，比如設置2，那麼停止時間是4分鐘；
H00	40-99	基準高度	表示最低顯示高度-桌子降到最低的顯示高度；
n00	30-99	桌面行程	桌子能夠升降的高度，桌子立柱能伸出的長度，這個值決定了桌子的最高高度，最高高度顯示是h00+n00；
L00	3-40	絲杆導程	表示導程-絲杆轉一圈，桌子的升高高度，導程參數一定要准，否則桌子行程會不準
F-y	0-1	電機方向	0/1改變電機方向
r-y	0-4	熄屏控制	0表示不熄屏，1表示會熄屏。

錯誤代碼表

錯誤代碼	說明	處理方式
E01	電機未連接	重新按「上升鍵/下降鍵」，如問題仍存在，請檢查立柱電機連接線
E02	電機過流	重新按「上升鍵/下降鍵」，如問題仍存在，請更換電機或者減輕負載
E03	電機霍爾故障	重新按「上升鍵/下降鍵」，如問題仍存在，請檢查連接或者更換電機
E04	主電源異常	掉電後無法消除，更換電源
E05	電機電流異常	掉電後無法消除需返廠
E06	電機功率器件壞	掉電後無法消除需返廠
E08	過溫保護	等待溫度下降
E09	電機堵轉	重新按「上升鍵/下降鍵」，如問題仍存在，請更換電機或者減輕負載
RST	非法掉電	減少負載或者檢查電源連接線是否鬆動