

## EDOD 桌上型電動桌小常識

### 威爾 桌上型電動桌(工廠直營)

桌上型電動桌專為一般辦公桌設計, 一台 EDOD 即能使傳統的辦公環境成為人體工學動態工作站!! 鋼製升降腳柱, 美觀環保. CE UL (美國國家最高標準) 認證。四組記憶功能, 方便有效率。週到保固(請詳閱說明)。台灣研發設計台灣與大陸知名大廠共同研發製造。堅固耐用不鬆脫。市面最低躁音值(30 分貝) 極安靜穩定。七天試用期, 不滿意保證退貨。C/P 值最高!各項國際認證 (請到下載區下載)

### 規格:

桌子的承載重量: 額定載重為 15kg.

### 何謂額定載重:

內建安全機制 15kg, 超過自動停止運作保護產品, 延長使用壽命.

### 遇壓回彈:

桌下測出異物碰到即停止且小幅回彈以保護人與機器

### 桌板: 塑合板

MDOD-M: Input:AC90~230V / Output: DC24V/ Speed: 25mm/s / Stroke: 500mm /

Platform size: 795 x 530mm / Lifting capacity 15kg on platform / Operation Temp:0°C

--40°C / Duty cycle:10%,max.2min on/18min off

MDOD-S: Input:AC90~230V / Output: DC24V/ Speed: 25mm/s / Stroke: 500mm /

Platform size: 650 x 530mm / Lifting capacity 15kg on platform / Operation Temp:0°C

--40°C / Duty cycle:10%,max.2min on/18min off

### 機電系統

高效單馬達設計，採用機械式連桿動作，晶片僅需控制一顆馬達就可輕易達到同步，所以穩定度高故障率低，符合一般辦公及居家所需。

記憶鍵功能:

- (1) 使用上或下鍵移動至適當的高度。
- (2) 按一下 M 鍵，此時 LED 顯示"S-"。
- (3) 選擇要記憶的組位(1~4)即完成設定。
- (4) 開始使用:直接按設定的組位(1~4)，即可升降至預設的高度。

電子手操控器重設的方式: (請依下方步驟操作)

1. 先按住下降鈕將腳柱下降至最低後，鬆開下降鈕(此時腳柱縮回最短的狀態)。
2. 再次按住下降鈕不放，直到 LED 顯示屏顯示"RST"，鬆開下降鈕，此時 LED "RST"字幕開始閃爍。(無 LED 顯示型號持續按住下降鈕靜待 10 秒鐘，鬆開下降鈕)。
3. 再次按住下降鈕不放，直到腳柱的定位動作啟動(稍微下降後立刻稍微上升並停止)，鬆開下降鈕。復歸完成，可正常使用。

重設:

1. 裝機完成後第一次使用。2 升降中遇到停電，有可能導致的高度異常。

保固:

升降五金全機保固 5 年，電子手操作器保固 2 年，桌板因個人使用情況不同，恕無保固。

保固內：服務地區內專員免費到府服務，正常使用之損壞完全免費，如因人為損壞需酌收維修費及零件費。

非保固：建議購買零件自行維修，如需付費到府服務，服務地區內酌收維修費 1500 及零件費。當故障發生時，請先參考使用手冊將電動桌歸零簡易排除，如故障仍舊存在，請拍照或詳述供線上客服判斷損壞之零件。

sales@wellergotech.com

服務地區：全省配送

運費計算:

目前售價已含運送 DIY 自行組裝。下單收到訂金或匯款後約 7~10 個工作天到貨 DIT 設計，組裝方式按手冊說明非常容易。

退貨:

七天鑑賞期嗎. 請安心使用不用擔心拆封. 任何問題請上網反映, 客服立即會與您聯絡. (請保持產品一切安好如初.) [sales@wellergotech.com](mailto:sales@wellergotech.com)