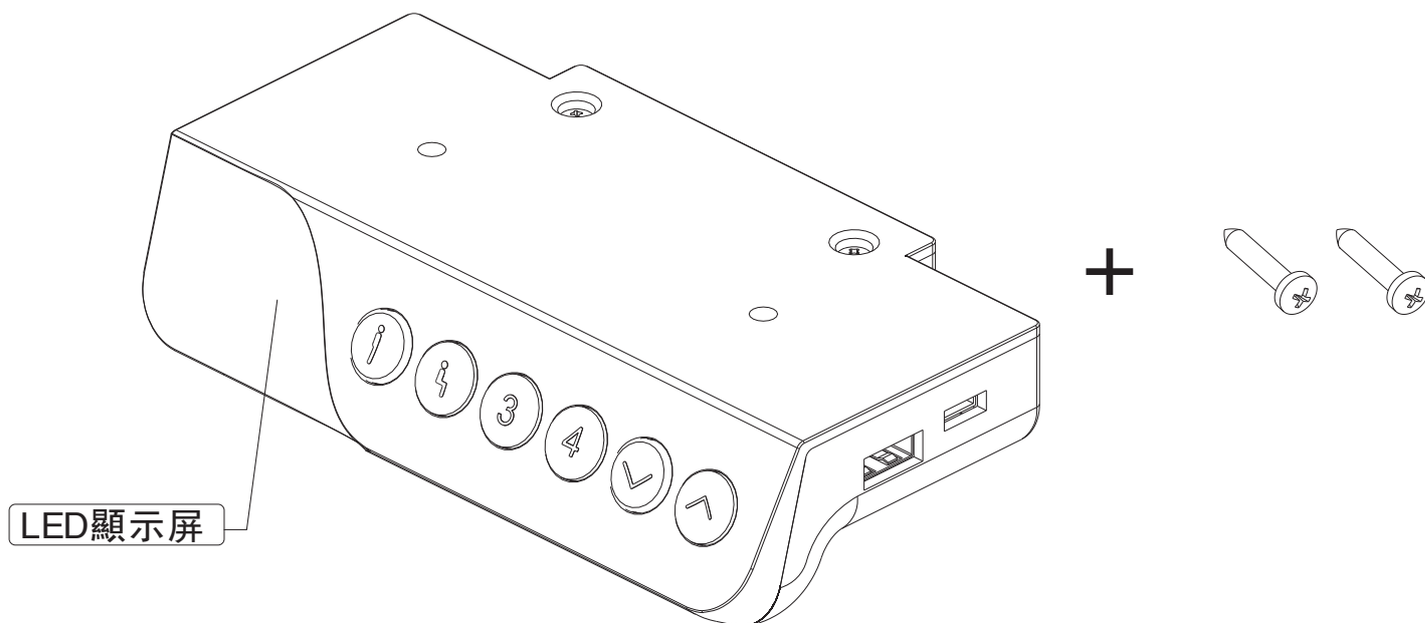


# FLEXISPOT

型號： HCB210D-1  
說明書

## 一： 產品外形圖



## 二： 產品參數

1.按鍵介紹： 總共6個按鍵，包括"⚡"、"3"、"4"、"↓"、"↑"

- (1) "⚡"： 位置1，用戶保存的第1個高度位置；
- (2) "⚡"： 位置2，用戶保存的第2個高度位置；
- (3) "3"： 位置3，用戶保存的第3個高度位置；
- (4) "4"： 位置4，用戶保存的第4個高度位置；
- (5) "↓"： 向下鍵，調節升降桌位置向下運行；
- (6) "↑"： 向上鍵，調節升降桌位置向上運行；

## 三： 操作說明

### ● 快充特點：

安全： 內置過溫保護，過流保護，短路保護等，輸出接口限流保護，確保產品工作在正常電流範圍內；

兼容性： 產品兼容市面上主流智能手機以及筆記本，可給設備快速充電。

### ● 輸出參數：

1： 單USB Type-C口輸出： MAX 45W， 5V=3A， 9V=3A， 12V=3A， 15V=3A， 20V=2.25A；

2: 單USB Type-A口輸出: MAX 27W, 5V=2A, 9V=2A, 12V=1.5A, 15V=1.8A, 20V=0.9A, 兼容小米CHARGE TURBO, 華為FCP/SCP, 三星AFC協議;

3: 當Type-C和Type-A 都接入設備時, 輸出電壓降至 5V 給設備供電, MAX 22.5W。

4: 注意:當升降桌在升降時, 充電功能會關閉, 升降桌停止升降時, 充電功能恢復正常。

#### ● 升降功能:

通過按“ ”或“▲”鍵可以向上或向下調節升降桌高度, 并在顯示屏上顯示出當前高度。

#### ● 記憶高度功能:

1. 升降桌在靜止狀態下, 長按按鍵“1”三秒, 顯示屏顯示“5-1”, 即保存記憶當前高度成功, 再將升降桌運行到任意高度, 點按按鍵“1”便可自動運行到記憶高度;

2. 按鍵“1”, “3”, “4”都有與按鍵“1”相同的記憶高度功能, 重復以上步驟即可保存記憶對應的高度, 再點按便可自動運行到記憶高度。

#### ● 遇阻回退靈敏度調節:

1. 同時長按“ ”和“▲”鍵5秒, 可切換靈敏度, 操作1次切換一檔, 分4檔, A-3, A-2, A-1, A-0;

2. 顯示屏顯示“A-0”關閉遇阻回退功能; 顯示屏顯示“A-1”低靈敏度; 顯示屏顯示“A-2”中靈敏度; 顯示屏顯示“A-3”高靈敏度

3. 當升降桌上升或者下降過程中遇到障礙物會立即回退, 起到保護作用。

#### ● 復位功能:

1. 當顯示屏顯示“r5t”, 升降桌進入復位狀態, 此時長按“ ”鍵, 直到升降桌運行到最低端后反彈停止, 此時顯示屏顯示高度數字, 松開向下鍵“ ”, 復位完成。

2. 升降桌在靜止狀態下, 同時長按“3”鍵和“4”鍵三秒即可進入復位狀態, 按上述操作即可完成復位, 此操作復位后, 會清除記憶的高度。

#### ● 代碼處理:

1. 如果出現“E01”或“E02”字樣, 請讓升降桌休息18分鐘以上, 即可正常使用。

2. 如果出現其他代碼, 按“ ”向下鍵沒反應時, 請確認連接綫無破損且連接正常, 并斷電10秒以上, 重新接通電源, 顯示屏顯示“r5t”時, 再長按“ ”向下鍵進行復位。

3. 如果執行以上操作, 桌子仍無法正常運行, 請聯系客服。

#### 廢棄物處理



此標志表示該產品不應與其它生活垃圾一起進行處理。為了防止隨意處理造成對環境和人類的潛在危害, 應該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系購買的零售商。他們能夠在確保環境安全情況下進行回收。