

# DYACO



**SU800  
UPRIGHT**

## 立式健身車 使用手冊

***PLEASE CAREFULLY READ THIS ENTIRE MANUAL BEFORE  
OPERATING YOUR NEW UPRIGHT!***

# 安全警告

## 安全警告：

您所使用的健身器材，機台設計是符合安全標準的，組裝與操作前必須詳細閱讀使用手冊，並小心使用。

為確保您的安全，請您注意下列的安全警告：

**注意危險:** 為了減少觸電的危險，請在使用機台後或清潔機台前，請將插頭從插座上拔掉。

1. 在您使用健身器材前，請閱讀使用手冊和附錄並依循指示操作機台。
2. 當您在使用健身器材時，如果感到頭昏眼花、作嘔、胸口痛或是其他任何不正常的症狀，請馬上停止運動，並立刻與醫師聯絡。
3. 請務必在平坦的地面上組裝或操作機台。本健身器材請勿在戶外、靠近水的地方使用或勿在磁磚地板上使用，以免機台移動產生危險。
4. 請勿將異物塞進機台內。
5. 當健身器材正在使用時，請注意不要讓小孩和寵物靠近機台。
6. 殘障者需得到醫師的許可並且身邊有人陪伴的情況下，方可使用。
7. 請勿將手或腳伸入機台下方。當他人使用健身器材時，請與機台保持安全距離。
8. 請依照說明書上的指示使用機台。
9. 在運動之前請暖身 5 到 10 分鐘，運動完後請休息 5 到 10 分鐘，這會使您的心跳頻率能夠逐漸加快和逐漸減慢，並預防肌肉緊縮。
10. 運動時請維持一定的頻率呼吸，請勿閉氣。
11. 請慢慢開始運動，並緩慢增加速度，不要一次加速太快。
12. 當在運動時請穿著合適的衣服和鞋子，請不要穿著過大的衣服，以免衣服與機台某個零件糾結在一起。
13. 運動時請勿赤腳、只穿襪不穿鞋、穿過大的鞋子或穿室內拖鞋。
14. 移動機台時請參照使用手冊中適當的方式，以免傷及背部和腰部。
15. 本器具不預備給體能弱,反應遲緩或有精神障礙的人(包括兒童)使用,除非在對其負責有安全的人員的指導或幫助下安全使用。

## 警告

從事任何激烈運動之前請與醫師商量，特別是 35 歲以上或是身體狀況不適的人。

使用任何健身器材之前請詳細閱讀完機台使用手冊，否則我們對個人的運動傷害不具任何責任。

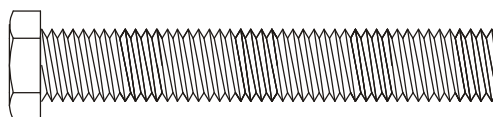
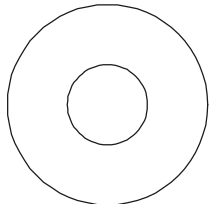
**注意!!使用機台時請注意安全**



ASSEMBLY  
PACK  
CHECK  
LIST

組立零件包

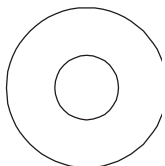
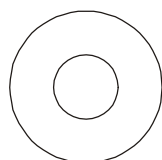
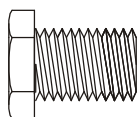
步驟 1



#71. 3/8" × 25 × 2T  
平華司 (4 片)

#50. 3/8" × 2-1/4"  
外六角螺絲 (4 支)

步驟 2

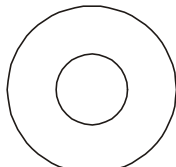
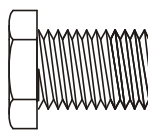


#51. 5/16" × 5/8"  
外六角螺絲 (7 支)

#72. 5/16" × 18 ×  
1.5T  
平華司 (6 片)

#99. ψ5/16" × ψ19 ×  
1.5T  
弧形華司 (1 片)

步驟 3

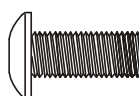


#51. 5/16" × 5/8"  
外六角螺絲 (2 支)

#72. 5/16" × 18 ×  
1.5T  
平華司 (2 片)

#103. 5/16" × 1.5T  
彈簧華司 (2 片)

步驟 4

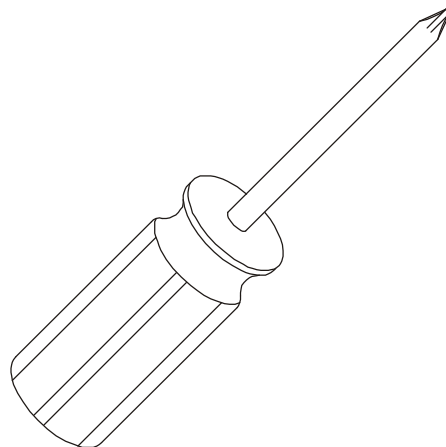


#58. M5 × 12m/m  
傘頭十字螺絲 (8 支)

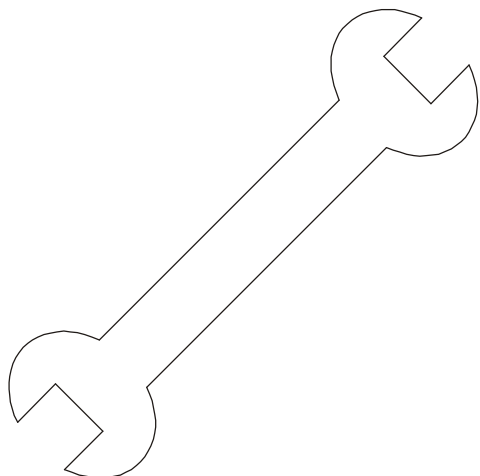
*ASSEMBLY  
PACK  
CHECK  
LIST*

組立零件包

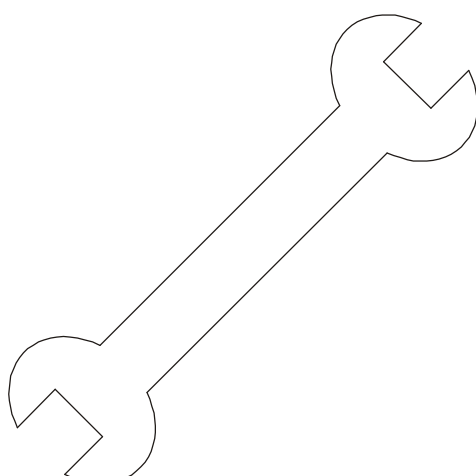
工具包



#93. 十字起子(1 支)



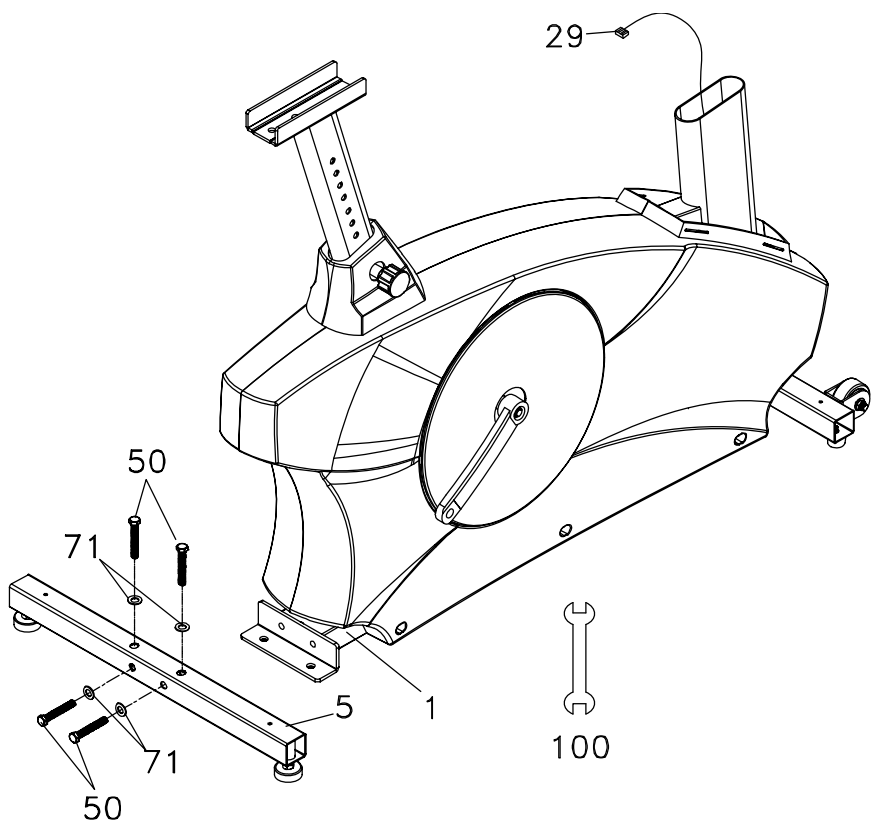
#100. 12/14 號開口板手 (1 支)



#92. 13/15 號開口板手 (1 支)

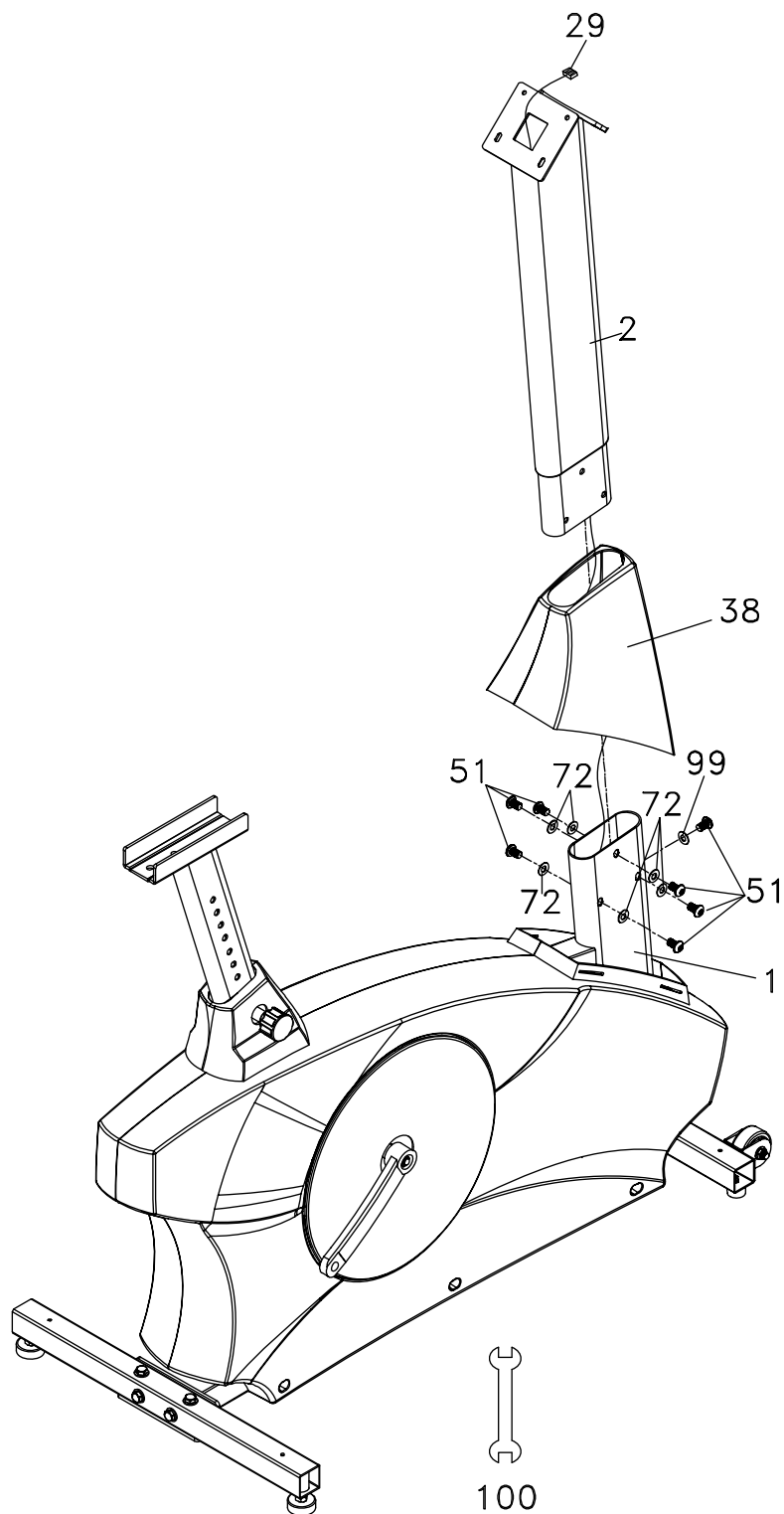
# ASSEMBLY DRAWING

## 步驟 1. 組立圖



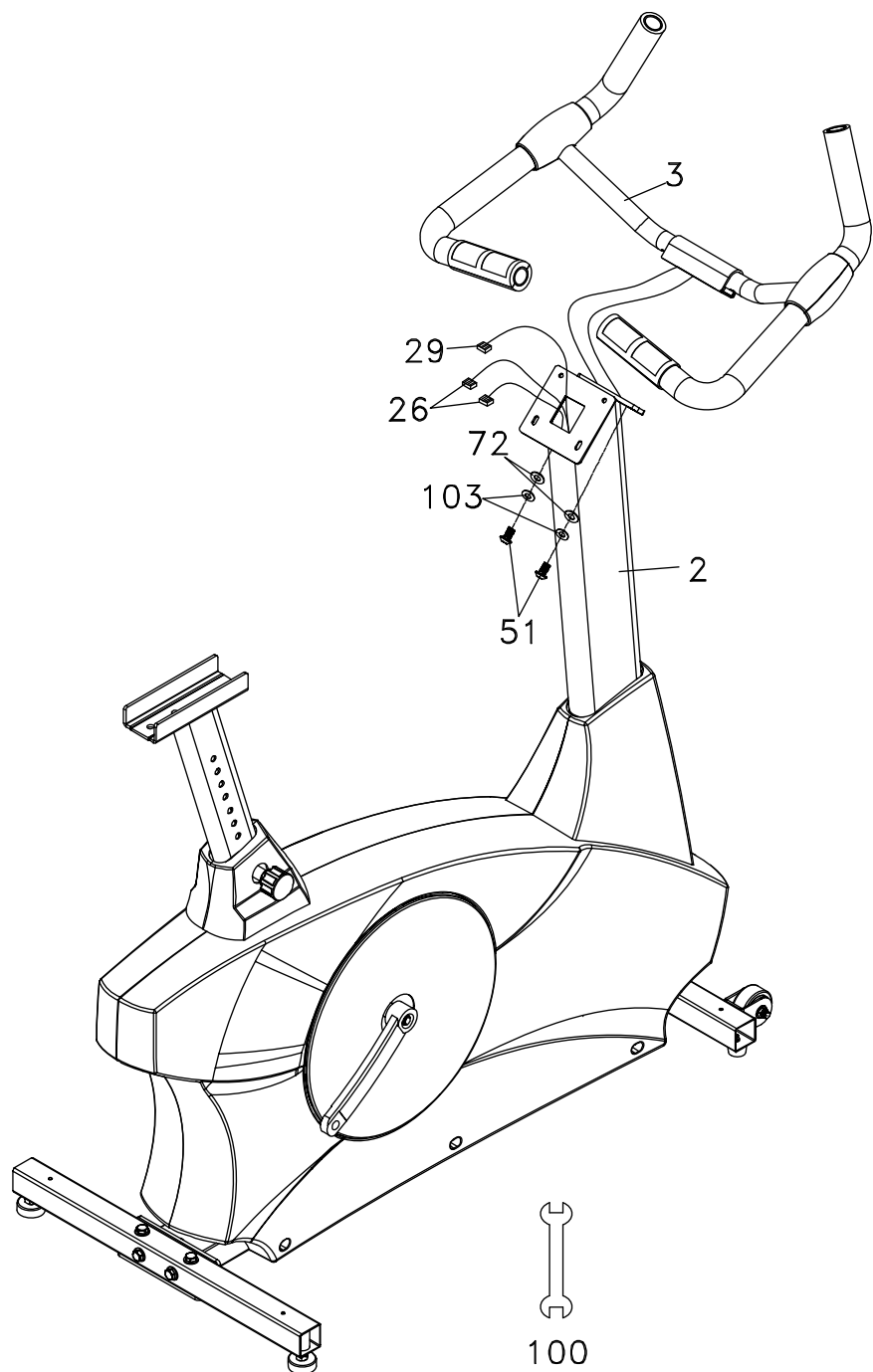
# ASSEMBLY DRAWING

## 步驟 2. 組立圖



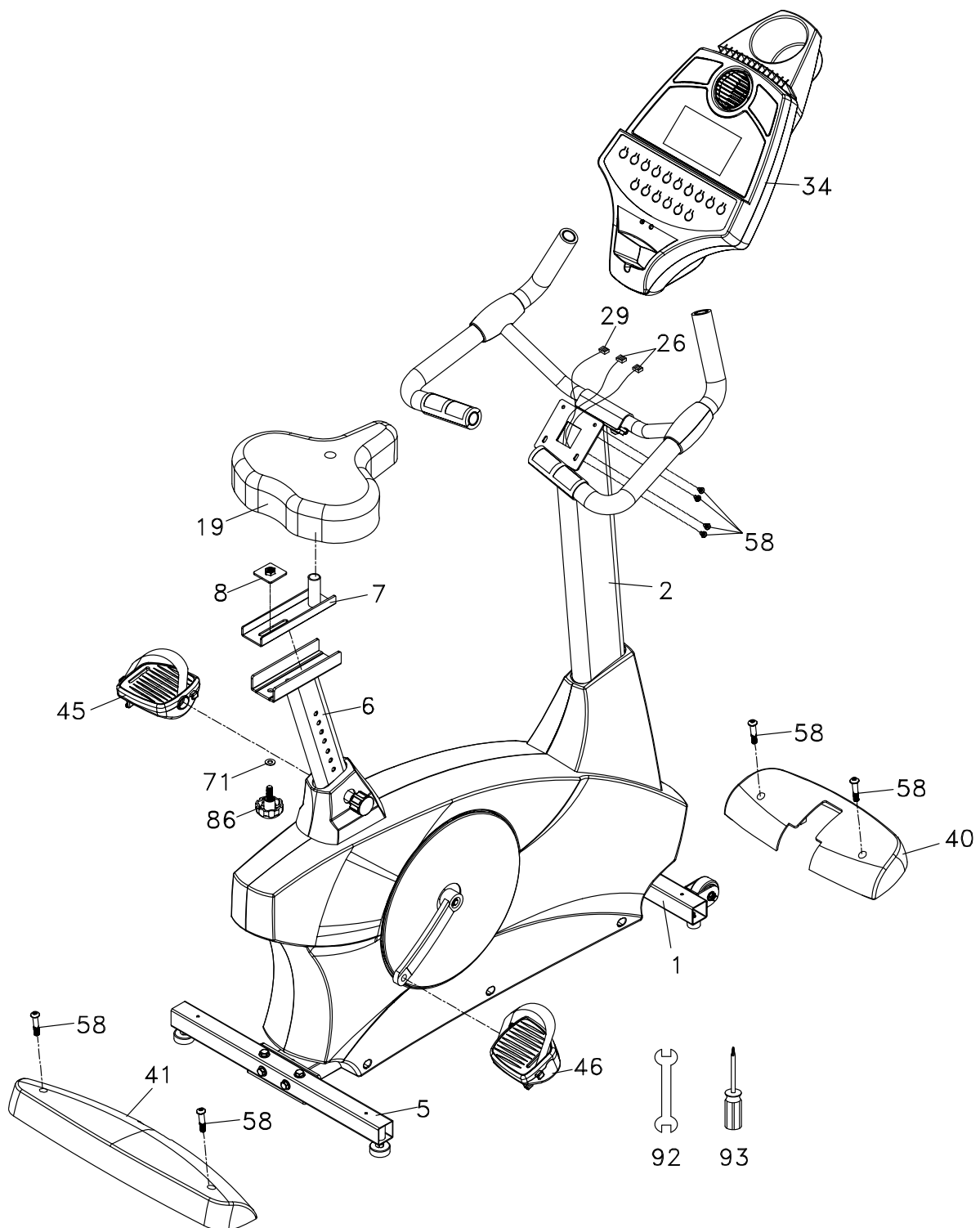
# ASSEMBLY DRAWING

## 步驟 3. 組立圖



# ASSEMBLY DRAWING

## 步驟 4. 組立圖



## 組立步驟

### 步驟 1. 後橫管組立

1. 將後橫管焊組(5)與主架組(1)相互結合，使用  $3/8" \times 2-1/4"$  外六角螺絲(50)4支， $3/8" \times 25 \times 2T$  平華司(71)4片，以 12/14 號開口扳手(100)固定。

### 步驟 2. 前立管組立

1. 先將控制線(29)穿過立管蓋(38)再穿過前立管(2)，接著再將前立管(2)與主架組(1)用  $5/16" \times 5/8"$  外六角螺絲(51) 7支， $5/16" \times 18 \times 1.5T$  平華司(72) 6片和  $5/16" \times 19 \times 1.5T$  弧形華司(99)1片，以 12/14 號開口扳手(100)將兩者固定。

### 步驟 3. 扶手組立

1. 將扶手焊接組(3)與前立管(2)用  $5/16" \times 5/8"$  外六角螺絲(51)2支， $5/16" \times 18 \times 1.5T$  平華司(72)2片和  $5/16" \times 1.5T$  彈簧華司(103)2片，以 12/14 號開口扳手(100)將兩者固定。
2. 將手握心跳(含線)(26)從電子錶(2)的固定片前方的缺口穿進前立管(2)，接著再從電子錶(2)的固定片穿出。

### 步驟 4. 電子錶與塑膠件組立

1. 將控制線(29)與手握心跳(含線)(26)插在電子錶(34)的背面，接著將電子錶(34)與前立管(2)用  $M5 \times 12m/m$  奎頭十字螺絲(58)4支，以十字起子(93)將兩者固定。
2. 接著用  $M5 \times 12m/m$  奎頭十字螺絲(58)4支，以十字起子(93)將前橫管飾蓋(40)和後橫管飾蓋(41)分別固定在主架組(1)的前後。
3. 再用 13/15 號開口板手(92)將腳踏板組(左)(右)(45)(46)固定在曲柄左(右)(16L)(16R)上。
4. 接著將移動焊件組(7)上的旋鈕(86)旋下，並將移動焊件組(7)放置在內伸縮管焊件組(6)上，接著再選定所需的位置後將旋鈕(86)由下往上的方式旋緊，最後再將座墊(19)放置在移動焊件組(7)上，並用 12/14 號開口扳手(100)固定。

**注意:機台組裝完畢後，請鎖緊所有的螺絲。**



## ■調整座墊高度

1. 當你需要調整座墊高度時，請拉住拉鈕並將你的手放置在座墊上，利用手的力量調整所需之高低。
2. 當你需要調整座墊前後時，請旋轉鬆開旋鈕後調整適當之位置，調至適當位置後請旋轉轉緊旋鈕固定。



## ■移動機台

機台底座前面有 2 個可移動的輪子，將兩手握住機台後方慢慢抬起，向前或向後慢慢移動機台機至適當的地點。

## 電子錶功能說明



此機型的直立車，需搭配使用一外部變壓器（AC 24V/2A）由車台的前方輸入。需確定輸入且完整的插好插頭連接，電子錶才會點亮可以使用。當點亮後會出現幾個畫面，有螢幕亮點的測試全點亮幾秒鐘，及總使用時間與里程的顯示和目前的使用程式軟體版本等資訊。

當上述的畫面自動顯示完畢後，軟體將自動進入待機畫面下，螢幕會有各個的程式順序顯示，並有訊息視窗的簡單操作說明，此時，使用者即可自由操作，選定想要的程式去做運動。

電子錶的電源並沒有其他的開關可以做電源控制，當持續 20 分鐘沒有使用時，電子錶將會自動進入省電模式關閉電子錶的顯示，當要使用直立車時，可藉由按電子錶任一按鍵，電子錶將會自動重新啟動即可操作使用。

## Console Operation 電子錶操作

### Quick Start 快速啟動

電子錶電源接通之後，按 Start 鍵就可開始使用，在此模式下時間會從零開始計時，而所有運動資料將會開始累加計數，如想加重負載運動可以按 Up 和 Down 按鍵做手動調整，矩陣的圖形顯示，最初只會顯示最低的一列，當增加負載時，亮的列數會增加顯示的點數表示困難度增加，增加的點數越高代表負載更重更難踩，矩陣圖形共有 20 行每行代表 1 分鐘，在第 20 行結束時 (或是 20 分鐘的運動) 顯示器會循環再度從第一行開始。

程式的阻力總共有 20 段可供多樣變化，最初 5 段很輕易的運動，且每段間的變化都設定良好的漸近式適合初級的使用者；段數 6-10 較具挑戰性可是每段間阻力的增加只維持小幅度；段數 11-15 就開始變得艱難因為每段增加幅度顯著；段數 16-20 就極度困難適合短時間高峰和專門的運動員訓練。

### Basic information 基本資訊

矩陣圖示或登山型視窗會顯示代表阻力段數程式的圖形，總共有 8 列的點用來顯示達 20 段的阻力而 20 行的點來代表可達 99 分鐘的時間。

訊息視窗顯示剛開始的資訊，程式開始後訊息視窗會顯示運動資訊，第一筆螢幕顯現的運動資料是以 KMPH 為單位的 Speed 可以按 Enter 鍵轉換到下一個運動資料的螢幕，那就是以 RPM 為單位的 Speed (以每分鐘或踩踏速度為間隔)，其次是運動阻力段數。再來是以 Watts 為單位的做功率 (如果 Watt 的數值是 100 可以點亮 100 瓦的燈泡)，Watts 之後再按 Enter 會使鍵訊息視窗進入掃瞄模式使得每個資料螢幕顯現幾秒鐘再顯現下一個螢幕，再多按一次 Enter 鍵則使回到第一個資料螢幕。

Stop/Reset 按鍵實際上有幾個功能，在程式中時按 Stop/Reset 鍵一次會使程式暫停 5 分鐘，如果需要喝水、接電話或任何其他事情而中斷你的運動。從暫停恢復運動只要按 Start 鍵或開始踩踏就可以，如果運動中按兩次 Stop/Reset 鍵，程式就會結束且電子錶會回到啟始的螢幕，如果按住 Stop/Reset 鍵 5 秒鐘電子錶就會完全歸零。當在輸入程式資料時 Stop/Reset 鍵會執行一次前面螢幕的功能，在做程式時每按一次 Stop/Reset 鍵就能夠回到上一個步驟。

程式鍵是用來預先觀察每一個程式，當第一次打開電子錶時可以按每一個程式鍵先觀察程式圖形是怎樣。如果決定要使用一個程式，按對應的程式鍵再按 Enter 鍵選擇程式就進入資料設定模式。

當在資料設定模式時程式鍵也用來做為數字鍵，每一個程式鍵都是一個數字，如果在設定新資料如年齡、體重等。可以使用這些鍵快速輸入數字。

電子錶包含一個內建的風扇幫助你保持涼快，開電扇只需輕按電子錶殼風扇的開關即可。

## Programming the console 電子錶程式輸入

每一個程式都有個人的資料，有一些資料是為了確保正確的數值，輸入年齡和體重。輸入年齡是為了在心跳控制程式中確保正確設定心跳級數，否則設定就會對太高或太低，輸入體重能幫助計算更正確的卡路里數值。

**有關卡路里的資訊:** 每一台健身機的卡路里數值，不管是在健身房或家用，都不是精確且變化很大的，它們的目的只在監看每一次運動的進展，精確量度燃燒的卡路里的唯一方法是連接到診斷用設定的主機，這是由於每個人的卡路里燃燒率都不同，運動之後的一個小時之內仍持續和運動時相同的卡路里燃燒率。

### Entering/Changing Settings 輸入/修改設定

當選擇好預定使用的程式時 (按一個程式鍵 再按 Enter 鍵)可以按 ENTER 鍵選擇設定做輸入，如果不用輸入新設定就只要按 Start 鍵就好了，這樣就會跳過程式資料直接運動，如果要變更個人設定那就只要按照訊息視窗的指示做，如果未做變更就開始一個程式，就會使用預先的設定。

電腦的預設值: 年齡 = 35；體重 = 70 公斤；時間 = 30:00 分鐘；MAX LEVEL (阻力預設最大值)：每個程式因圖形的不同，將有不同的阻力預設最大值。

**注意:** 變更年齡和體重的設定也會變更所有其他程式在這方面的預先設定，除了 User 1 和 User 2 的程式之外。最後一次輸入的年齡和體重會被儲存做為預先的設定，如果第一次使用此直立車，輸入年齡和體重則不用每次使用都輸入，除非年齡或體重改變或是輸入不同的年齡和體重。

### Manual 手動操作程式

手動程式就如果同字面表示人工控制，這表示是自己在控制運動負載而非電腦。

1. 按 Manual 程式鍵再按 Enter 鍵。
2. 現在會被要求輸入年齡 (AGE)，可以使用增加 (Up) 和減少 (Down) 鍵調整年齡設定再按 Enter 鍵繼續。
3. 訊息視窗會要求輸入體重 (WEIGHT)，可以使用增加 (Up) 和減少 (Down) 鍵調整體重設定再按 Enter 鍵接受數值再繼續下一設定畫面。
4. 下一步是時間，可以調整時間 (TIME) 再按 Enter 繼續。
5. 現在已完成設定的編輯，按 Start 鍵就能夠開始運動，按 Stop 鍵退回去修改設定，退回程式的上一個設定畫面。
6. 程式啟動後，直立車會設定在第一個段數這是最輕易的段數且最好能維持，在這一個段數一些時候做暖身，任何時間要增加運動負載就按 Up 鍵或者按 Down 鍵會降低負載運動。
7. 在手動程式當中按 Display 鍵在訊息視窗卷動資料。
8. 當程式結束時訊息視窗會顯示運動總結，只會顯示一短暫時間幾分鐘，電子錶就會回到開始時的待機畫面顯示。

## Preset Programs 預設程式

直立車有五個不同程式供多樣運動而做的設計，這五個程式有預設的運動圖形達到不同的運動目標。

### HILL 登山

登山程式模擬上山和下山，程式中踏板阻力會穩定增加再減少。

### Fat Burn 脂肪燃燒

脂肪燃燒程式就如名稱表示的，設計成最大的脂肪燃燒，許多學校認為燃燒脂肪最好，可是大多數專家同意較低難度且維持一個穩定的運動負載是最好的，燃燒脂肪的絕對最佳方式是保持心率在最大潛能約 60% 至 70% 此程式不使用心率但模擬較低穩定的，困難度運動。

### Cardio 心肺

心肺程式為增加心肺功能此運動針對心臟和肺臟，能增強心臟肌肉和增加血流量及肺活量，這是以結合較高難度和運動中微量的變化來達成。

### Strength 勁力

勁力程式被設計成增加下半身的肌肉力量，這程式會穩定增加阻力到一個高段數再維持住的設計是要增強並調和雙腿和贅肉。

### Interval 段數

程式高段數強度再接著低強度的週期，此程式以排空氧氣量再接著恢復氧氣補充量的週期來增加耐力，心肺血管系統被程式化用更有效率的方式利用氧氣。

## Programming Preset Programs: 輸入程試預設值

1. 選定所要的程式 (HILL、FAT BURN、CARDIO、STRENGTH、INTERVAL) 再按 Enter 鍵。
2. 現在被要求輸入年齡 (AGE)，可以用增加 (Up) 和減少 (Down) 鍵調整年齡數值再按 Enter 鍵繼續。
3. 訊息視窗會要求輸入體重 (WEIGHT)，可以用 Up 和 Down 鍵調整體重設定再按 Enter 鍵接受新的數值並進入下一個螢幕。
4. 下一步是時間，可以調整時間 (TIME) 再按 Enter 鍵繼續。
5. 調整預定最大段數 (MAX LEVEL)，這是程式圖形中會經歷的最高難度的段數 (在山頂)，調整段數可以按 UP 鍵或 DOWN 鍵做控制，設定好再按 Enter 鍵。
6. 完成內建圖形程式設定的編輯，按 Start 鍵就可開始運動，或者可以按 Stop 鍵返回前一階段或變更切換到其他程式的使用。
7. 如果在程式中的任何時候要增加或減少運動負載就按增加 (Up) 或減少 (Down) 鍵。
8. 程式執行中，按 Enter 鍵就能夠在訊息視窗切換資料顯示。
9. 當程式結束時訊息視窗會顯示運動總結，只會顯示一短暫時間幾分鐘，電子錶就會回到開始時的待機畫面顯示。

## 使用者自定程式 (USER)

電子錶有兩個可以讓使用者自定圖形變化的程式，當設定後可儲存於程式內。程式名稱為 USER1 和 USER2，程式的操作方式是相同的，可以由下方訊息視窗操作動作流程，建立自己想要的使用者程式。

1. 按 USER1 或 USER2 鍵去設定使用者自定的程式，下方的訊息視窗將會有引導字串，帶領設定操作，按 ENTER 鍵開始每一步驟的設定。
2. 首先為使用者名稱的設定（需設定英文名字），可由 UP/DOWN 鍵做單字的切換調整，調整時的單字是閃爍狀態，當確定後單字按 ENTER 鍵做換字設定。當輸入完使用者的名字，可以按 STOP 鍵做此動作的確認，進入下一設定步驟。
3. 年齡設定，可以用 Up 和 Down 鍵調整年齡數值，再按 Enter 鍵繼續下一步設定。
4. 體重設定，可以使用 Up 和 Down 鍵調整體重設定，再按 Enter 鍵接受數值再繼續下一螢幕。
5. 然後為測試時間的設定，使用者可以 UP/DOWN 鍵做數值的調整，確認後按 ENTER 鍵，調整後將進入使用者圖形設定。
6. 使用者圖形設定，將從圖形的第一行開始設定，設定時當行的圖形為閃爍狀態，此時可由 UP/DOWN 鍵做調整阻力數值的調整，調整後的設定將按 ENTER 鍵確認，依此類推，依序設定。
7. 當完成設定，程式將要求儲存，訊息視窗並顯示” NEW PROGRAM SAVED ”，即可開始使用使用者自定程式。
8. 程式使用期間，亦可由 UP/DOWN 鍵做調整，並可按 ENTER 鍵切換視窗的顯示。

## 心肺訓練程式 (HEART RATE CONTROL)

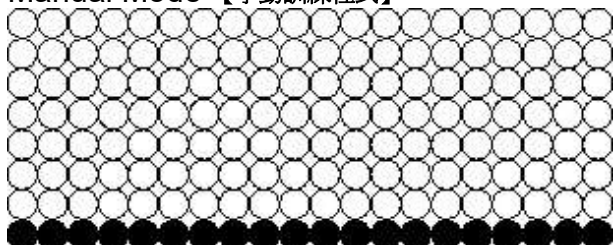
使用心跳訓練程式，它是一個幫助訓練心肺功能的程式，讓使用者可以持續以一穩定的運動狀態運動，藉以達到訓練心肺的效果，使用時需搭配使用無線胸帶才可。【HR 1 為 60 % 訓練，HR2 為 80 % 的心肺訓練。】

1. 按程式鍵 HR1 或 HR2 鍵做程式的選擇。
2. 進入操作設定按 ENTER 鍵，先輸入年齡，可以使用 Up 和 Down 鍵調整年齡設定再按 Enter 鍵繼續。此年齡的設定是程式控制的依據，務必以實際年齡做設定。
3. 體重的設定，由 UP/DOWN 鍵做數值的調整設定，確認後按 ENTER 鍵。體重的設定是有關卡路里消耗的計算。
4. 訓練時間的設定，時間設定數值同樣由 UP/DOWN 鍵做調整控制，確定後按 ENTER 鍵，
5. THR 值（目標心跳值）的設定，是依年齡由公式換算出的，使用者應依照數值的標準做訓練的依據，切勿將此程式，做為挑戰體能極限的使用，需量力而為。
6. 設定完成後，即可開始使用程式，程式使用期間，如訓練太困難可調整 UP/DOWN 鍵，將目標心跳值調低，以免造成運動傷害。

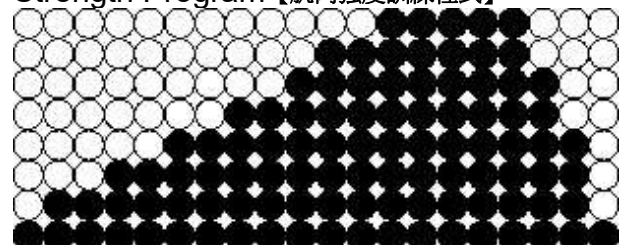
## 五、附圖

PROFILE【程式曲線圖】：

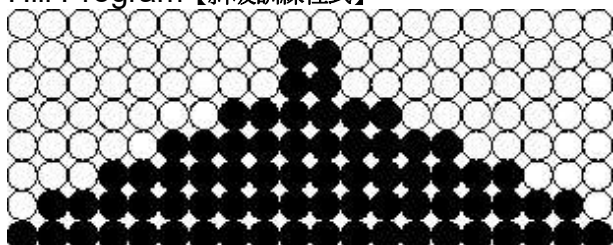
Manual Mode 【手動訓練程式】



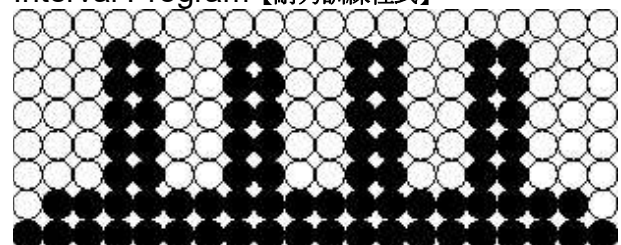
Strength Program 【肌肉強度訓練程式】



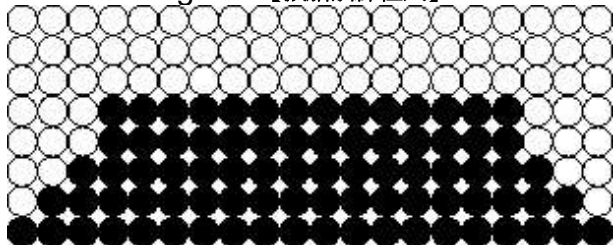
Hill Program 【斜坡訓練程式】



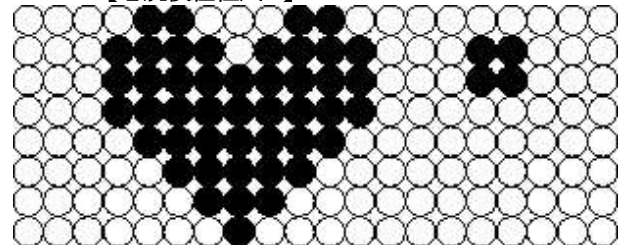
Interval Program 【耐力訓練程式】



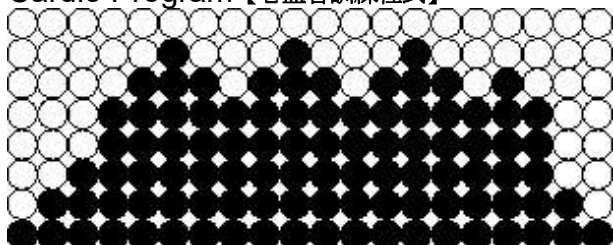
Fatburn Program 【減脂訓練程式】



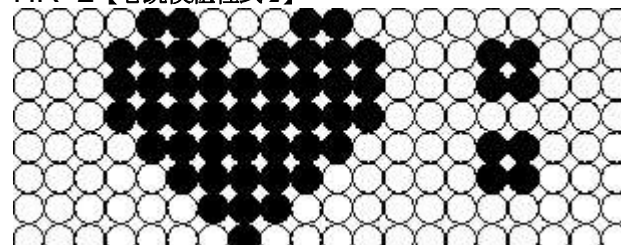
HR 1 【心跳模組程式 1】



Cardio Program 【心血管訓練程式】



HR 2 【心跳模組程式 2】



## 有氧運動

有氧運動是持久性的運動，可使氧氣經由心臟和肺傳送至您的肌肉。有氧運動能增進肺部、心臟和重要肌肉的健康。有氧運動的健康會帶動到大塊肌，例如：手臂、腿部、臀部。而且你的呼吸會較深和心跳會較快。應把有氧運動列為你整個運動過程中的一環。

## 重量訓練

重量訓練是必備的例行運動之一，與有氧運動一起訓練能消耗掉身體的脂肪。

重量訓練能強健肌肉，如果您的工作已超過使用肌肉的負荷量，您可以減少重量訓練的項目。

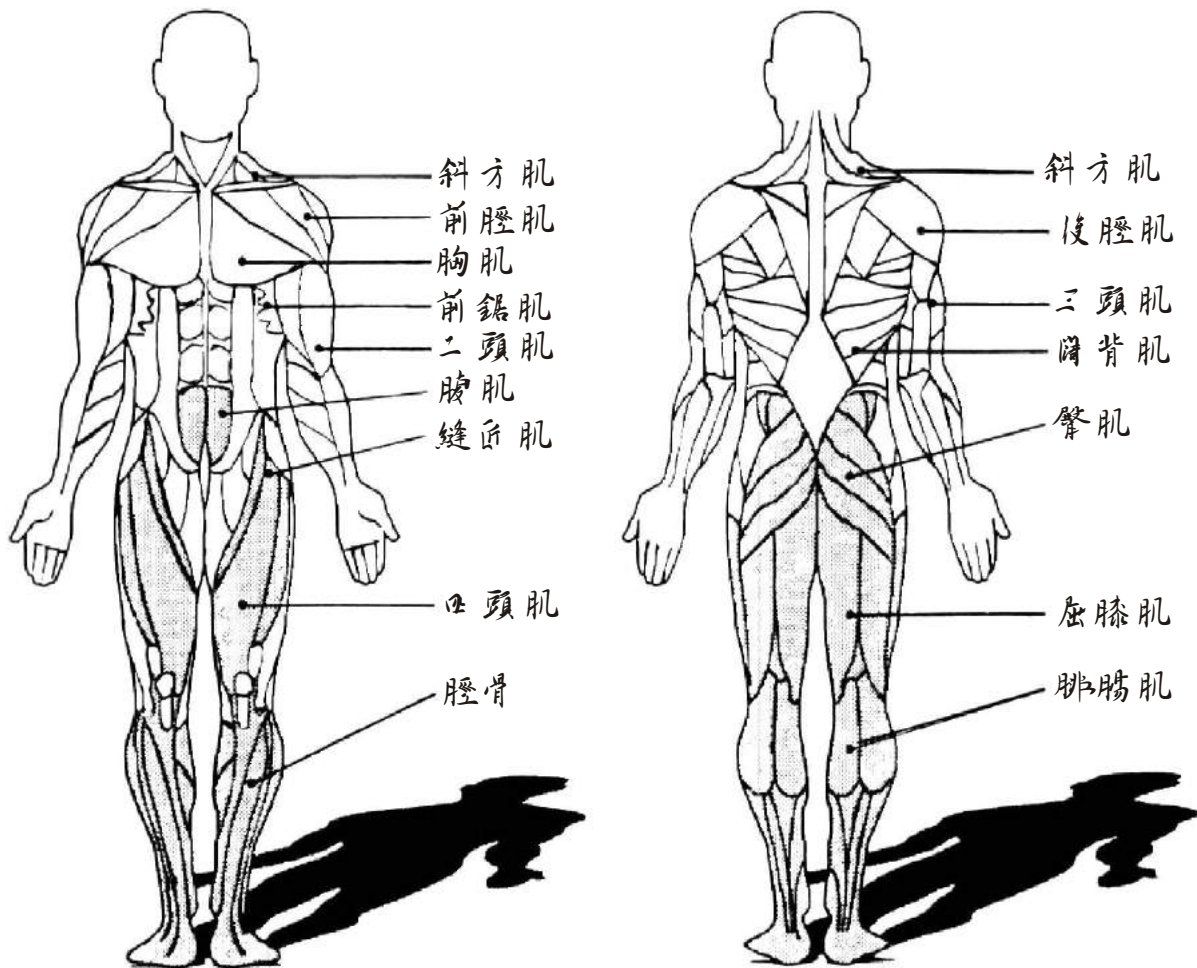
同樣的，在從事任何運動前請與醫師商量。

## 肌肉圖

## 週期

定期的運動可以增加體能、血液循環。

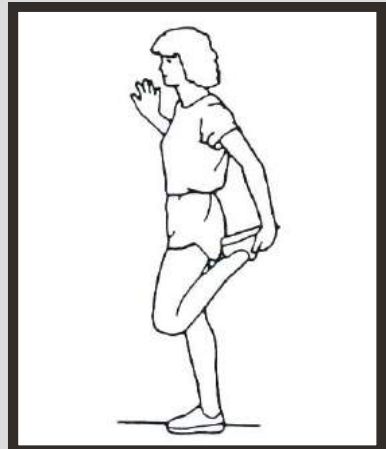
下圖為肌肉組織分佈圖。



## 暖身運動

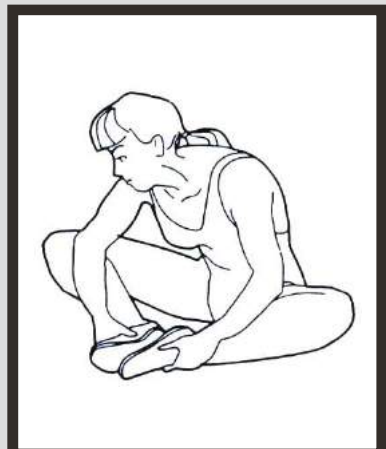
### 大腿肌肉伸展：

請右手扶牆，左手扶起左腿腳踝，將腳踝儘量往臀部拉近，保持姿勢數 15 下後，換右腿重覆以上動作。



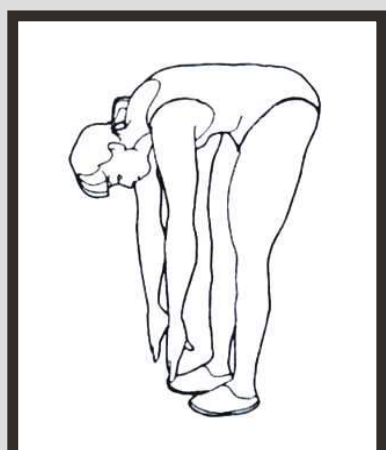
### 大腿內側伸展：

請坐在地上，兩腳膝蓋向外、腳掌對齊，儘量將兩腳往鼠蹊處拉近，然後慢慢地將兩邊大腿往地板壓下，保持姿勢數 10 下。



### 腰部伸展：

慢慢彎下腰，同時放鬆您的背部和肩部，手伸直儘量往地面伸展，保持姿勢數 15 下。



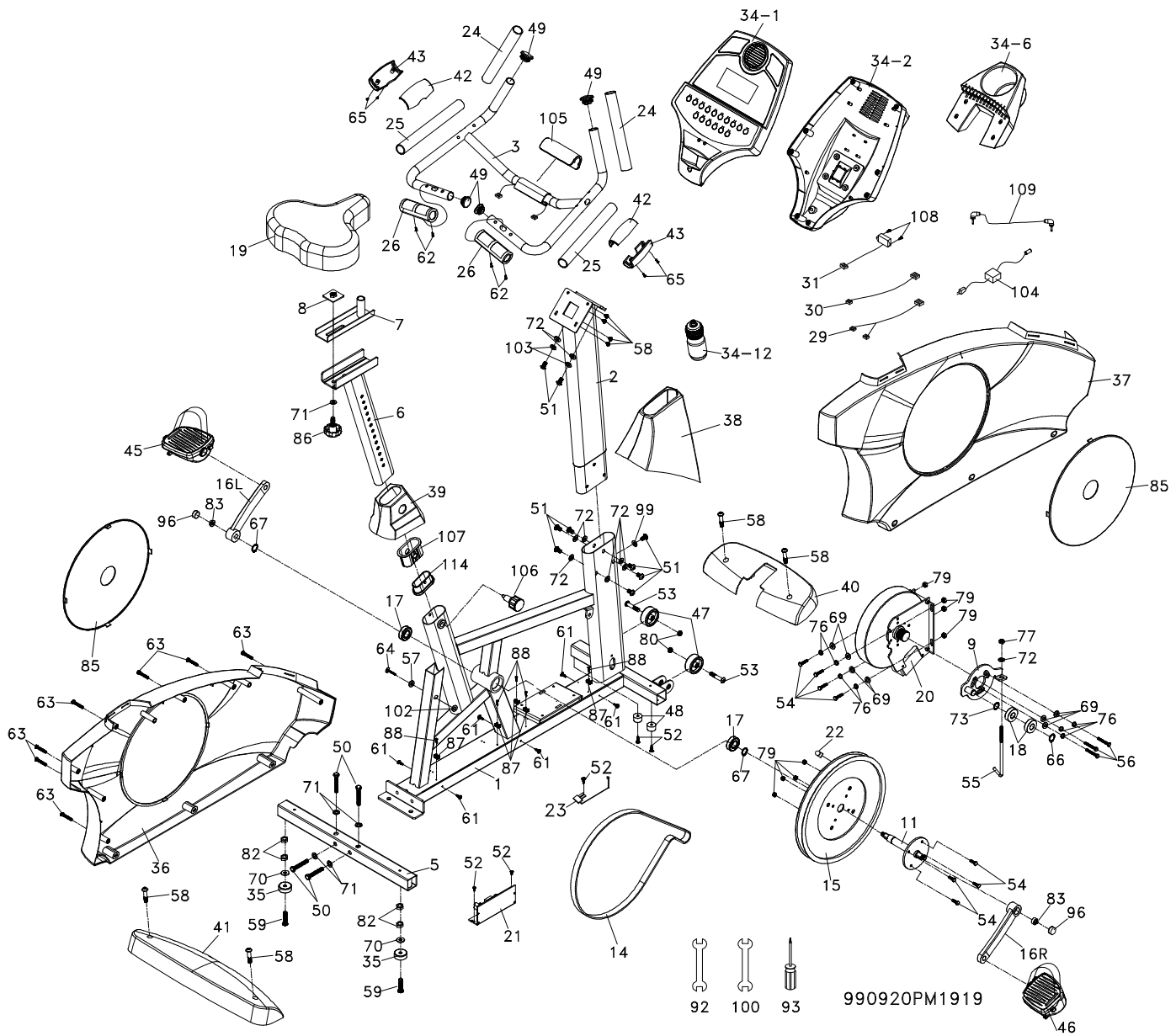
### 伸展腳筋：

請坐下做右腿的伸展，右腿伸直左腿彎曲，右手儘可能的朝您的右腳趾伸展，保持姿勢數 15 下，然後接著做左腿的伸展。



# OVERVIEW CHART

## 爆炸圖



# PARTS LIST

組立	品名	數量
<b>1</b>	主架焊接組	1
<b>2</b>	立管焊接組	1
<b>3</b>	扶手管焊接組	1
<b>5</b>	後橫管焊接組	1
<b>6</b>	內伸縮管焊件組	1
<b>7</b>	移動焊接組	1
<b>8</b>	固定鐵片焊接組	1
<b>9</b>	壓輪片焊接組	1
<b>11</b>	轉盤心軸組	1
<b>14</b>	傳動皮帶	1
<b>15</b>	皮帶盤	1
<b>16L</b>	曲柄左	1
<b>16R</b>	曲柄右	1
<b>17</b>	6004_轉盤軸承	2
<b>18</b>	6203_壓輪軸承	2
<b>19</b>	座墊	1
<b>20</b>	電磁控飛輪	1
<b>21</b>	控板	1
<b>22</b>	磁石(含座)	1
<b>23</b>	300m/m_磁簧開關組	1
<b>24</b>	1" × 250L × 5T_扶手泡棉(長)	2
<b>25</b>	1" × 200L × 5T_扶手泡棉(短)	2
<b>26</b>	手握心跳組	2
<b>29</b>	1700m/m_6P 控制線	1
<b>30</b>	200m/m_磁阻負載線	1
<b>31</b>	1200m/m_AC 電源線組	1
<b>34</b>	電子錶組	1
<b>34~6</b>	電子錶上杯座	1
<b>34~12</b>	水壺	1
<b>35</b>	緩衝墊	2
<b>36</b>	左鏈蓋	1
<b>37</b>	右鏈蓋	1
<b>38</b>	立管蓋	1
<b>39</b>	座管蓋	1
<b>40</b>	前橫管飾蓋	1
<b>41</b>	後橫管飾蓋	1
<b>42</b>	扶手側蓋(上)	2
<b>43</b>	扶手側蓋(下)	2
<b>45</b>	腳踏板組(左)	1
<b>46</b>	腳踏板組(右)	1
<b>47</b>	移動輪	2
<b>48</b>	圓腳墊	2
<b>49</b>	1" _香菇頭塞	4
<b>50</b>	3/8" × 2-1/4" _外六角螺絲	4
<b>51</b>	5/16" × 5/8" 外六角螺絲	9
<b>52</b>	5 × 19m/m 崑頭十字鑽尾螺絲	5
<b>53</b>	5/16" × 1-3/4"(半牙) 崑頭內六角螺絲	2
<b>54</b>	1/4" × 3/4" 外六角螺絲(中碳)	8
<b>55</b>	M8 × 170m/m(牙長 60m/m) 鉤型螺絲	1

# PARTS LIST

組立	品名	數量
56	M6 × 15mm 傘頭十字螺絲	3
57	3/16" × 15mm × 1.5T 平華司	1
58	M5 × 12m/m 傘頭十字螺絲	8
59	3/8" × 2 大扁頭內六角螺絲(全牙)	2
61	5 × 16m/m 傘頭十字鑽尾螺絲	6
62	Ø3 × 20m/m 圓頭十字割尾螺絲	4
63	Ø3.5 × 16m/m 傘頭十字自攻螺絲	7
64	Ø3.5 × 20m/m 傘頭十字自攻螺絲	1
65	Ø3 × 10m/m 圓頭十字割尾螺絲	4
66	Ø17 C 扣	1
67	Ø20 C 扣	2
69	1/4" × 13mm × 1T 平華司	7
70	3/8" × 19mm × 1.5T 平華司	2
71	3/8" × 25mm × 2T 平華司	5
72	5/16" × 18mm × 1.5T 平華司	9
73	Ø17 × 23.5mm × 1T 平華司	1
76	Ø1/4" 彈簧華司	7
77	M8 × 7T(染黑) 尼帽	1
79	1/4" × 8T 尼帽	8
80	5/16" × 6T 尼帽(薄)	2
82	3/8" × 7T 螺帽	4
83	M10 × 1.25m/m 法蘭螺帽(染黑)	2
85	圓盤	2
86	旋扭	1
87	束帶固定座	5
88	3.5 × 16m/m 盔頭十字鑽尾螺絲(電鍍)	5
92	13.15 號開口板手	1
93	十字起子	1
96	曲柄端塞	2
99	5/16" × 19 × 1.5T 弧形華司	1
100	12.14 號開口板手	1
102	5/16" × 16 × 1T 平華司	1
103	5/16" × 1.5T 彈簧華司	2
104	AC 電源轉換器	1
109	音源線	1
105	手握管飾蓋	1
106	拉扭	1
107	中空套	1
108	M3 × 10m/m 傘頭十字螺絲	2
114	伸縮管間隔片	1



公司名稱：岱宇(上海)商貿有限公司

地址：上海市楊浦區恒仁路350號207室

公司電話：021-65068300

MADE IN TAIWAN

工廠地址：彰化縣和美鎮全興工業區工一路1號