

TREADMILL

使用手冊 用户手册



使用本使用手冊前,請先閱讀跑步機指南。 使用本用户手册前,请阅读跑步机产品指南。

- 3 繁體中文
- 23 简体中文

NCC 低功率射頻器材警語

取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性與功能。 低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。 前述合法通信,指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

補充:應避免影響附近雷達系統之操作。

組裝



▲ 警告

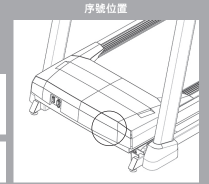
在組裝過程中有幾個步驟必須特別注意。遵循組裝說明非常重要,如此方能確保本產品正確組裝並降低受傷風險。請在使用跑步機前確認 所有零件均完全固定,以確保跑步機穩定且結構穩固。

請在電源開關附近的白色條碼貼紙上找到您的跑步機序號再繼續,然後將其輸入下方空白處。

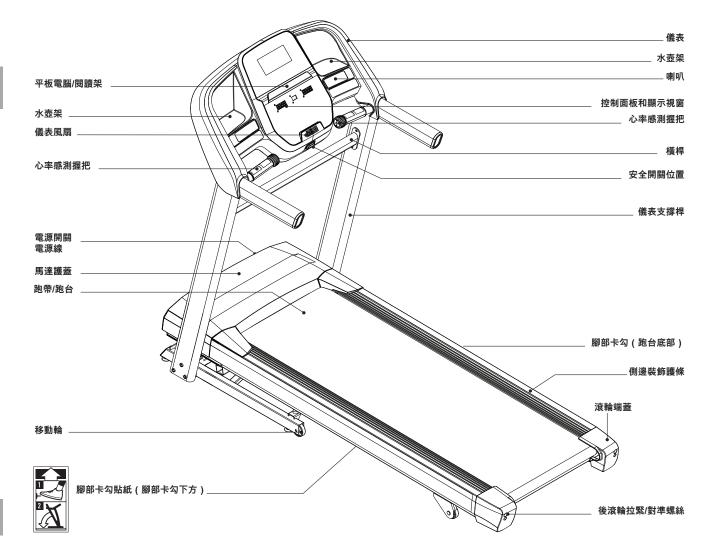
在下面方框內輸入序號和機型名稱:

序號:			
TM			
機型名稱:	HORIZON	跑步機	

» 當致電獲取服務時,請參閱序號和型號名稱。







随附工具: 6 mm T 型扳手 6 mm L 型扳手 5 mm L 型扳手 5 mm L 型扳手 1 個儀表組 2 支儀表支撐桿 1 根養日 1 套五金工具包 1 個安全開關 1 條音訊轉接線 1 瓶砂利康潤滑油(兩用)

需要協助嗎?

如果有任何疑問或有缺少零件, 請聯絡客戶技術支援部門。

預組裝

開箱

將跑步機紙箱放置在平坦的表面上。建議您在地板上鋪一層防護墊。搬運和運送本機時請小心。切勿在包裝箱上倒放或側放的情況下打開包裝箱。解開紅色束帶後,除非已組裝完成、直立摺起且牢牢固定,否則請勿提起或搬動本裝置。在預計使用位置拆封和組裝本器材。封閉式跑步機配有高壓衝擊,如操作不當,可能會彈開。切勿抓住傾斜框架的任何部分,試圖抬起或移動跑步機。除非已組裝完成、直立摺收且牢牢固定,否則請勿抬起或搬動本器材。

▲ 警告

請勿試圖抬起跑步機!除非依照組裝說明的指示,否則請勿將跑步機從包裝內取出或抬起。您可以拆下儀表支撐桿的塑膠薄膜。

▲ 警告

疏於遵照這些說明可能會導致人員受傷!

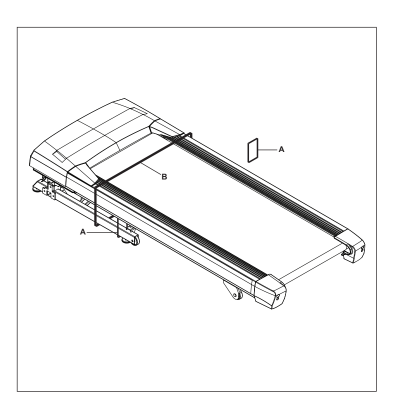
請注意:在進行每個組裝步驟時,請確認將所有螺帽及螺絲安裝在正確位置,並將其局部旋緊。建議您完成組裝本器材後再將所有螺絲旋緊。

請注意:少量塗抹潤滑油有助於五金的安裝。建議使用例如鋰基室內健身車專用潤滑油等潤滑油。



開箱





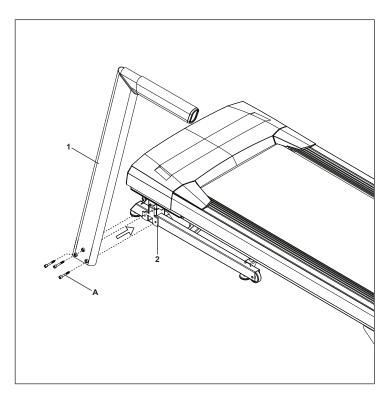
- A 切斷黃色束帶,從包裝箱內取出儀表支撐桿及其他組件。
- B 將跑步機置於平地後,切斷左右兩側的束線帶。
- C 切斷紅色繫帶 (B),將與摺疊框架束在一起的底座解開。

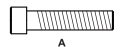
請注意:切斷紅色繫帶後,請勿將跑步機抬起或倒置,或將 其側放。跑步機配有高壓氣體衝擊,有可能彈開造成受傷。 除非已組裝完成、直立摺收且牢牢固定,否則請勿抬起或搬 動本器材。

D 小心地抬起運行底座,以從運行底座下面取出所有內容物。請勿將跑步機側放,或是從前側將跑步機抬起。

組裝第1步

	第 1 步的工具包						
零件	零件 類型 詳述 數量						
Α	螺絲	M8	3				





- A 開啟第1步的工具包。
- B 使用 3 個螺栓 (A),將左儀表支撐桿 (1) 安裝到 底架 (2)。

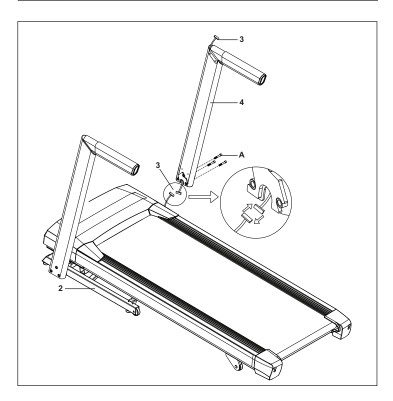
請注意:在第4步完成前,請勿完全擰緊下列 螺絲。

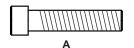






第 2 步的工具包						
零件 類型 詳述 數量						
А	螺絲	M8	3			





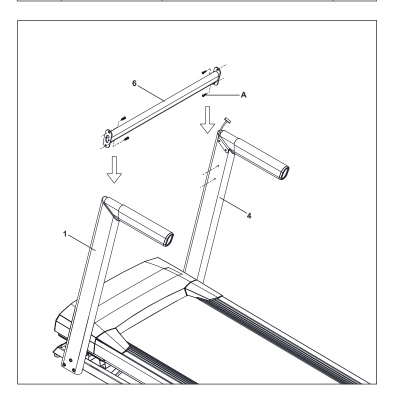
- 開啟第2步的工具包。
- B 將儀表線 (3) 從跑步機底架拉出。將儀表線 (3) 從主 機架 (2) 連接到 右儀表 支撐桿 (4) 底部的儀 表線 (3)。 儀表線 (3) 另一端應位於支撐桿上方。
- C 使用 3 個螺栓 (A), 將右儀表支撐桿 (4) 安裝到 主機架 (2)。

請注意:組裝儀表時,切勿擠壓任何電線。

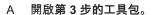
請注意:在第4步完成前,請勿完全擰緊下列 螺絲。

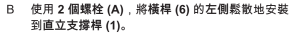
組裝第3步

	第 3 步的工具包						
零件	性 類型 詳述 數						
Α	螺絲	M6	4				









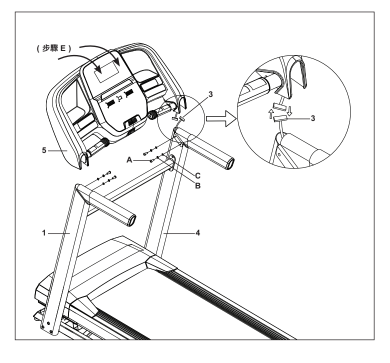
C 使用 2 個螺栓 (A),將橫桿 (6)的右側鬆散地安裝 到直立支撐桿 (4)。

> **請注意:**在**第 4 步**完成前,請勿完全擰緊下列 螺絲。



組裝第4步







請注意:組裝儀表時,切勿擠壓任何電線。

- A 開啟第4步的工具包。
- B 將儀表 (5) 輕輕放在儀表支撐桿 (1&4) 的頂部。先使用 2 個螺栓 (A)、2 個彈簧墊圈 (B) 和 2 個平墊圈 (C),安裝左側。
- C 將儀表線 (3) 塞進右儀表支撐桿 (4) 中。使用導線, 小心地將儀表線 (3) 從右儀表支撐桿 (4) 拉出。拆開 並丟棄導線。連接儀表線 (3),然後小心將電線塞進 支撐桿以避免損壞。
- D 使用 2 個螺栓 (A)、2 個彈簧墊圈 (B) 和 2 個平墊圈 (C),安裝儀表 (5)的右側。
- E 將儀表 (5) 的頂部拉向跑步機背面,握住同時擰緊左側及右側的螺栓 (A)。
- F 記得在完成組裝後完全擰緊所有螺栓和螺絲。



組裝完成!

首次使用前,按跑步機指南中的維護章節中的說明潤滑跑步機的平台。

產品重量 87 公斤 / 191 磅。

使用者體重上限 147 公斤 / 325 磅。

尺寸 (長 × 寬 × 高) 192 x 84 x 146 公分 / 76" x 33" x 57"

跑步機操作

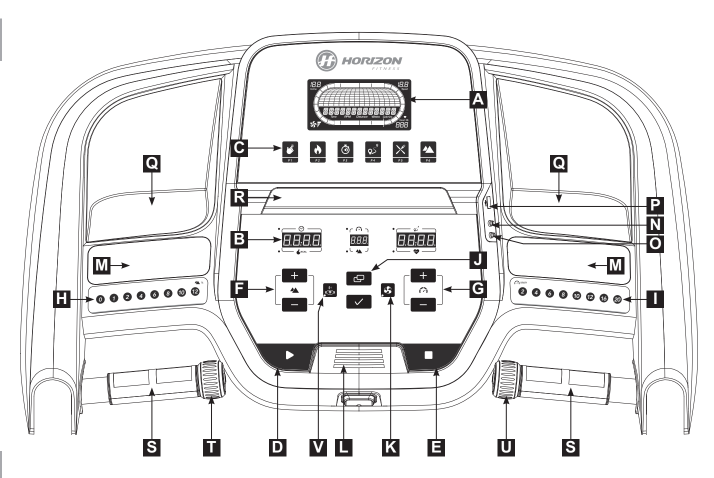


本節將說明,如何使用您的跑步機儀表及設定計畫。

跑步機指南中的基本操作章節包含以下方面的說明:

- 跑步機放置地點
- 使用安全開關
- 摺疊跑步機
- 移動跑步機
- 調整跑步機的水平位置
- 調整跑帶
- 居中跑帶
- 使用心率感測功能





儀表操作

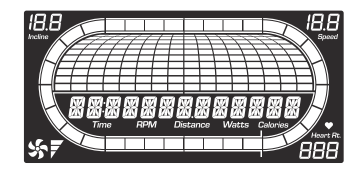
請注意:儀表表面上有一層透明的塑膠保護薄膜,使用前請先撕除該薄膜。

- A) LCD 顯示器:時間、RPM、距離、瓦特、卡路里、坡度、速度、心率、風扇速度。
- B) LED 顯示:時間、速度、距離、卡路里、坡度、心率。
- C)程式:機台運動程式。
- D) 開始:按下以開始運動、開始您的運動或在暫停後繼續。
- E) 停止:按下以暫停/結束運動。按住3秒鐘以重設儀表。
- F) 坡度 +/- 鍵:用於按微增量(0.5%增量)調整坡度。
- G) 速度 +/- 鍵:用於按微增量(0.1公里/小時增量)調整速度。
- H) 坡度快速鍵:用於更快達到所需的坡度。
- **I) 速度快速鍵:**用於更快達到所需的速度。
- J) 切換顯示螢幕:按下以在運動期間切換顯示螢幕回饋。
- K) 風扇鍵:按下以開啟和關閉風扇。
- L) 風扇:個人運動風扇。
- M)喇叭:目前的 CD / MP3 播放器連接到儀表後,將透過喇叭播放音樂。
- N) 音訊輸入插孔:使用原廠配備的音訊轉接線將您的 CD / MP3 播放器插入儀表。
- O) 音訊輸出/耳機插孔:將耳機插入此插孔,以透過耳機聆聽音樂。注意:當耳機插入耳機插孔後,聲音不再從喇叭發出。
- P) USB 輸入: 1A/5V USB 輸出功率。
- Q) 水壺袋:用於收納個人設備。
- R) 平板電腦/閱讀架:用於放置平板電腦或閱讀資料。
- S) 心率感測握把:用於測量心率。
- T) 坡度滾輪:用於按微增量(0.5%)調整坡度。
- U) 速度滾輪:用於按微增量(0.1公里/小時)調整速度。
- V) 藍牙心率或平板電腦:藍牙預設為連接至平板電腦,按住 5 秒可連線至藍牙心率胸帶。儀表在與胸帶配對時不會與平板電腦配對,如需啟用平板電腦通訊,請按住藍牙按鈕 5 秒或是重設電源。儀表與藍芽裝置配對時,LED 燈會點亮。 *如需使用第三方應用程式,請開啟您裝置的藍芽 (BT),並遵循應用程式配對說明。

檢查儀表上是否未顯示藍芽圖示喙,以確認儀表尚未連線至其他任何藍芽裝置。













顯示視窗

♥ 時間:以「分:秒」顯示。顯示剩餘的運動時間,或已運動的時間。

• / 速度:顯示為公里/小時。指示步行或跑步表面移動有多快。

• 🔾 🌣 距離:以公里為單位顯示。顯示您在運動期間已完成的距離或剩餘距離。

• 🛦 KCAL 卡路里:運動期間燃燒的總卡路里或剩餘等待燃燒的卡路里。

• 增 坡度:顯示為百分比。指示步行或跑步表面的坡度。

• 🔷 心率:以 BPM 為單位 (每分鐘心跳次數) 顯示。用來監測您的心率(雙手同時握住心率感測握把時即會顯示)。

開始使用

- 1) 檢查並確認在跑帶上,未放置任何妨礙跑步機移動的物品。
- 2) 將電源插頭插入後,開啟跑步機的電源。(電源開關位於電源線旁邊。)
- 3) 站立在跑步機的側邊裝飾護條。
- 4) 將安全開關扣夾夾住衣服,確定安全開關有夾緊,不會於操作中脫落。
- 5) 將安全開關插入儀表上的安全開關孔內。
- 6) 開始運動有兩個選項:

A) 快速開始

只需按下開始鍵即可開始訓練。 時間、距離和卡路里將從零開始計算。或者...

B) 選擇運動或目標

- 1) 使用 +/- 按鈕選擇您的程式, 然後在所需程式顯示時按下 ENTER。
- 2) 使用 +/- 按鈕調整設定, 然後在所需設定顯示時按下 ENTER。
- 3) 按下「開始」以開始。





運動資料



P1) 手動控制:在運動期間手動調整速度和斜度。



P2) 燃脂運動:專為減脂而設的運動。透過增大和減小速度和坡度來幫助減重,同時讓您保持在燃脂區段。 包括 10 個級別。

速度和坡度變化以及分區每30秒鐘重複一次。

	应及相次及交间外及为 e										
分區		暖	身	1	2	3	4	5	6	7	8
時間		4:00	分鐘	30 秒鐘							
	坡度	0	0.5	1.5	1.5	1	0.5	0.5	0.5	1	1.5
1級	速度(英哩/小時)	0.5	1.5	2	2.5	3	3.5	4	3.5	3	2.5
	速度(公里/小時)	0.8	2.4	3.2	4	4.8	5.6	6.4	5.6	4.8	4
	坡度	0	0.5	1.5	1.5	1	0.5	1	0.5	1	1.5
2級	速度(英哩/小時)	0.5	1.9	2.5	3	3.5	4	4.5	4	3.5	3
	速度(公里/小時)	0.8	3	4	4.8	5.6	6.4	7.2	6.4	5.6	4.8
	坡度	0.5	1	2	2	1.5	1	1	1	1.5	2
3 級	速度(英哩/小時)	0.5	2.3	3	3.5	4	4.5	5	4.5	4	3.5
	速度(公里/小時)	0.8	3.7	4.8	5.6	6.4	7.2	8	7.2	6.4	5.6
	坡度	0.5	1	2	2	1.5	1	1	1	1.5	2
4級	速度(英哩/小時)	1	2.6	3.5	4	4.5	5	5.5	5	4.5	4
	速度(公里/小時)	1.6	4.2	5.6	6.4	7.2	8	8.8	8	7.2	6.4
	坡度	1	1.5	2.5	2.5	2	1.5	1.5	1.5	2	2.5
5 級	速度(英哩/小時)	1	3	4	4.5	5	5.5	6	5.5	5	4.5
	速度(公里/小時)	1.6	4.8	6.4	7.2	8	8.8	9.6	8.8	8	7.2
	坡度	1	1.5	2.5	2.5	2	1.5	1.5	1.5	2	2.5
6 級	速度(英哩/小時)	1	3.4	4.5	5	5.5	6	6.5	6	5.5	5
	速度(公里/小時)	1.6	5.4	7.2	8	8.8	9.6	10.4	9.6	8.8	8
	坡度	1.5	2	3	3	2.5	2	2	2	2.5	3
7級	速度(英哩/小時)	1.4	3.8	5	5.5	6	6.5	7	6.5	6	5.5
	速度(公里/小時)	2.2	6.1	8	8.8	9.6	10.4	11.2	10.4	9.6	8.8
	坡度	1.5	2	3	3	2.5	2	2	2	2.5	3
8級	速度(英哩/小時)	1.4	4.1	5.5	6	6.5	7	7.5	7	6.5	6
	速度(公里/小時)	2.2	6.6	8.8	9.6	10.4	11.2	12	11.2	10.4	9.6

分區		暖	身	1	2	3	4	5	6	7	8
時間		4:00	分鐘	30 秒鐘							
	坡度	2	2.5	3.5	3.5	3	2.5	2.5	2.5	3	3.5
9級	速度(英哩/小時)	1.4	4.5	6	6.5	7	7.5	8	7.5	7	6.5
	速度(公里/小時)	2.2	7.2	9.6	10.4	11.2	12	12.8	12	11.2	10.4
	坡度	2	2.5	3.5	3.5	3	2.5	2.5	2.5	3	3.5
10 級	速度(英哩/小時)	1.4	4.9	6.5	7	7.5	8	8.5	8	7.5	7
	速度(公里/小時)	2.2	7.8	10.4	11.2	12	12.8	13.6	12.8	12	11.2





P3) 間歇:在涉及心臟和其他肌肉的運動期間,透過增減速度來提高力量、速度和耐力。包括 10 個級別。

速度和坡度變化以及分區每30秒鐘重複一次。

分區		暖	身	1	2	緩	和	
時間		4:00	分鐘	90 秒鐘	30 秒鐘	4:00	分鐘	
1級	時速 (英哩)	0.5	1.5	2	4	1.5	1	
I WX	公里/小時	0.8	2.4	3.2	6.4	2.4	1.6	
2 級	時速 (英哩)	0.5	1.5	2	4.5	1.5	1	
2 拟	公里/小時	0.8	2.4	3.2	7.2	2.4	1.6	
3 級	時速 (英哩)	0.5	1.9	2.5	5	1.9	1.3	
3 MX	公里/小時	0.8	3	4	8	3	2.1	
4 級	時速(英哩)	1	1.9	2.5	5.5	1.9	1.3	
4 NX	公里/小時	1.6	3	4	8.8	3	2.1	
5 級	時速 (英哩)	1	2.3	3	6	2.3	1.5	
3 MX	公里/小時	1.6	3.7	4.8	9.6	3.7	2.4	
6級	時速(英哩)	1	2.3	3	6.5	2.3	1.5	
U NIX	公里/小時	1.6	3.7	4.8	10.4	3.7	2.4	
7 級	時速(英哩)	1.4	2.6	3.5	7	2.6	1.8	
7 和文	公里/小時	2.2	4.2	5.6	11.2	4.2	2.9	
8 級	時速(英哩)	1.4	2.6	3.5	7.5	2.6	1.8	
O NIX	公里/小時	2.2	4.2	5.6	12	4.2	2.9	
9 級	時速 (英哩)	1.4	3	4	8	3	2	
2 水文	公里/小時	2.2	4.8	6.4	12.8	4.8	3.2	
10 級	時速 (英哩)	1.4	3	4	8.5	3	2	
I U WX	公里/小時	2.2	4.8	6.4	13.6	4.8	3.2	





P4) 距離:在運動期間,使用 13 個距離運動來促使自己走得更遠。從 1 英哩、2 英哩、5k、5 英哩、10k、8 英哩、15k、10 英哩、20k、半程馬拉松、15 英哩、20 英哩和馬拉松目標中選擇。使用者設定起始速度級別。



P5) 卡路里:設定燃燒卡路里的目標。使用距離和速度計算燃燒的卡路里。



P6) 爬山:模擬上山和下山。此程式有助於強健肌肉,提高心血管能力。

坡度變化和分區每30秒鐘重複一次。

				MAXX	0 1n /3	3 00 D 2	12 /	~~0				
分區	暖	身	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
時間	4:00	分鐘	30 秒鐘	30 秒鐘	30 秒鐘	30 秒鐘	30 秒鐘	30 秒鐘	30 秒鐘	30 秒鐘	30 秒鐘	30 秒鐘
1 級	0	0	1	1.5	2	2.5	3	3	2.5	2	1.5	1
2 級	0	0	1.5	2	2.5	3	3.5	3.5	3	2.5	2	1.5
3 級	0	1	2	2.5	3	3.5	4	4	3.5	3	2.5	2
4 級	0	1.5	2.5	3	3.5	4	4.5	4.5	4	3.5	3	2.5
5 級	0	1.5	3	3.5	4	4.5	5	5	4.5	4	3.5	3
6 級	0	1.5	3.5	4	4.5	5	5.5	5.5	5	4.5	4	3.5
7 級	0	1.5	4	4.5	5	5.5	6	6	5.5	5	4.5	4
8 級	0	2	4.5	5	5.5	6	6.5	6.5	6	5.5	5	4.5
9 級	0	2	5	5.5	6	6.5	7	7	6.5	6	5.5	5
10 級	0	2	5.5	6	6.5	7	7.5	7.5	7	6.5	6	5.5

重設儀表

請按住停止鍵3秒鐘。

結束您的運動

運動完成後,本機會發出提示音。您的運動資訊將在儀表上顯示 30 秒,之後會被重設。

使用您的 CD / MP3 播放器 / 藍牙喇叭

- 1) 將原廠配備的音訊轉接線連接到儀表右上方的音訊輸入插孔和 CD / MP3 播放器的耳機插孔。
- 2) 使用您的 CD / MP3 播放器按鈕調整歌曲設定。
- 3) 不使用時,拔掉音訊轉接線。
- 4) 如果您不想使用喇叭,可以將耳機插入儀表右側的音訊輸出插孔。
- 5) 欲連接至藍牙喇叭,需打開藍牙設定,開啟藍牙,掃描新裝置,在清單尋找 Horizon 型號並選擇連接。連接時,藍牙 LED 燈會亮起。



廢棄物處理

HORIZON Fitness 產品為可回收產品。

產品的使用年限期滿後,請依照正確且安全的方式處理本廢棄商品 (當地的廢棄場)。



组装



▲ 警告

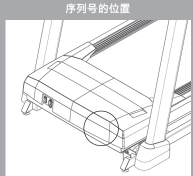
—— 在组装过程中,有几个步骤需要特别注意。务必遵循组装说明,确保产品正确组装,以降低受伤风险,这一点至关重要。 使用跑步机前,请确认各个部件均已牢固拧紧,以确保跑步机稳定、结构坚固。

在继续之前,请在通断开关和电源线附近的白色条形码标签上查找跑步机序列号, 并将其填入下方空白处。

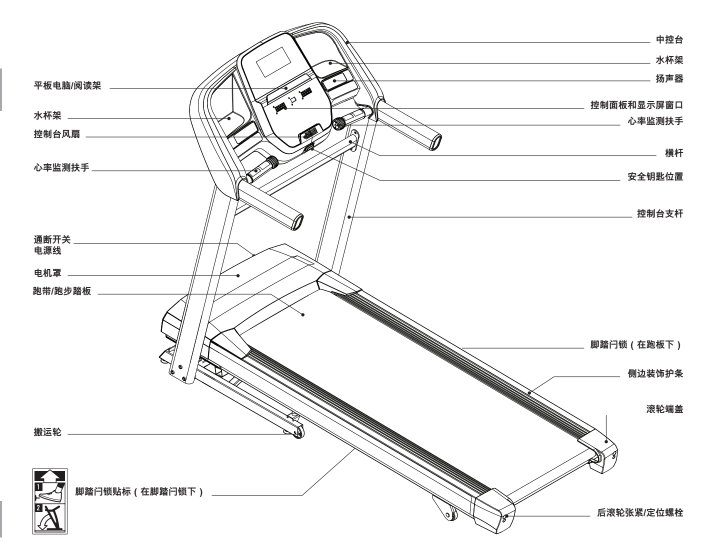
请在以下方框内输入序列号和型号名称:

序列号:	:	
TM		
刑号名称:	HORIZON	跑 步机

»致电请求维修时,请参考序列号和型号名称。







配套工具:□ 6 毫米 T 型扳手 □ 6 毫米 L 型扳手 □ 5 毫米 L 型扳手 **配套部件:**□ 1 个控制台总成 □ 2 个中控台支杆 □ 1 个横杆 □ 1 个五金件套装 □ 1 根音频适配器电缆 □ 1 瓶硅润滑剂(可使用 2 次)

🕋 寻求支持

如有任何疑问或部件丢失,请联 系客户技术支持部寻求帮助。

预组装

拆箱

将跑步机包装箱置于水平平面上。建议遮盖地板,以防地板磨损。操作和运输本设备时务必小心。拆箱时切勿倒置或侧放。一旦解下红色绑带之后,请勿举起或搬运本设备,除非已组装完毕,并将其折收起来直立放置,再用锁扣锁好。请在设备使用的位置进行拆箱和组装。箱内跑步机配有高压冲击块,如果操作不当,可能会弹开。切勿抓住倾斜机架的任何部位,也不要尝试抬起或搬运跑步机。在搬运过程中,设备不得离开地面,并且必须在完全组装好,处于直立折叠状态,以锁闩固定之后方可搬运。

▲ 警告

请勿尝试举起跑步机!请勿从包装箱中搬运或举起跑步机,除非装配说明规定如此。您可以从中控台支杆上剥去塑料包装。

▲ 警告

未能遵守上述说明可能会导致受伤!

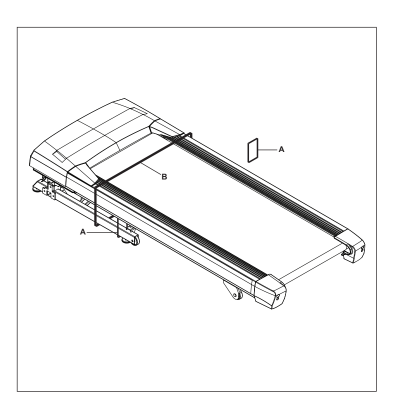
注意:在执行每个组装步骤的过程中,要确保备好所有螺母和螺栓,且已部分旋入。 然后完全拧紧每个螺栓。

注意:涂少许润滑剂可能有助于安装。建议使用锂基润滑剂等润滑剂。



拆箱





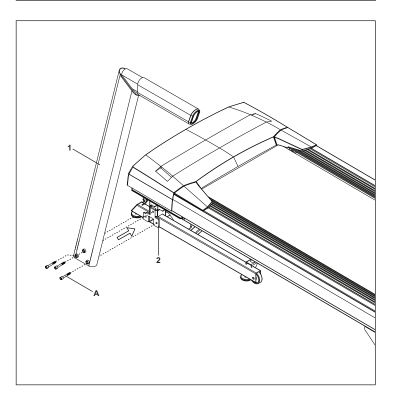
- A 剪断黄色扎带,从包装箱中取出控制台支杆和其他部件。
- B 将跑步机放置到水平地面,然后剪断左右两侧的扎带 (A)。
- C 剪断红色扎带 (B) , 将踏板从折叠框架上松开。

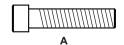
注意:剪断红色扎带后,请勿抬起、倒置或侧放跑步机。 跑步机上的高压气体冲击块可能会弹开,从而导致受伤。 在搬运过程中,设备不得离开地面,并且必须在完全组装 好,处于直立折叠状态,以锁闩固定之后方可搬运。

D 小心从后面抬起踏板,取出踏板下的所有物体。请勿侧放 跑步机,也不要从前面抬起跑步机。

组装步骤 1

	用于第 1 步的五金件						
零部件 类型 描述 数量							
Α	螺栓	M8	3				





- A 拆开用于第1步的五金件。
- B 用 3 个螺栓 (A) 将左控制台支杆 (1) 固定在底座 (2) 上。

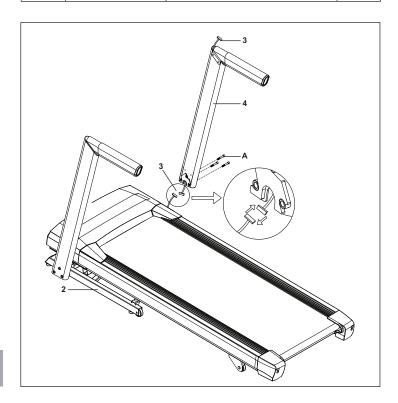
注意:在**步骤 4** 结束之前,请勿完全拧紧 螺栓。

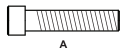






	用于第 2 步的五金件						
零部件 类型 描述 数量							
A 螺栓 M8 3							





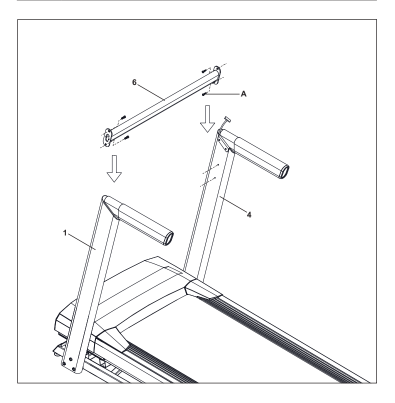
- A 拆开用于第2步的五金件。
- B 从跑步机底座中抽出控制台电缆 (3)。将主 机架 (2) 的控制台电缆 (3) 连接至右控制台支杆 (4) 底部 的控制台电缆 (3)。控制台电缆 (3) 的另一端应位 于支杆顶部。
- C 用 3 个螺栓 (A) 将右控制台支杆 (4) 固定在主机架 (2) 上。

注意:组装控制台时要小心,请勿夹到电线。

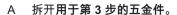
注意: 在步骤 4 结束之前,请勿完全拧紧螺栓。

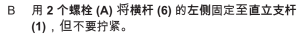
组装步骤 3

	用于第 3 步的五金件						
零部件	零部件 类型 描述						
Α	螺栓	M6	4				









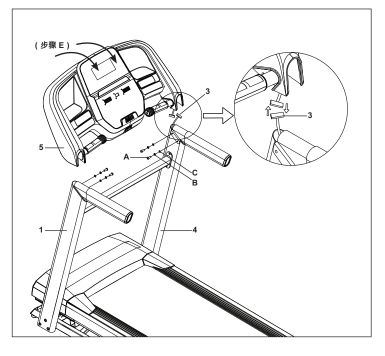
C 用 2 个螺栓 (A) 将横杆 (6) 的右侧固定至直立支杆 (4), 但不要拧紧。

注意:在步骤 4 结束之前,请勿完全拧紧螺栓。



组装步骤 4







注意:组装控制台时要小心,请勿夹到电线。

- A 拆开用于第 4 步的五金件。
- B 轻轻将控制台 (5) 放在控制台支杆 (1&4) 的顶部。 先用 2 个螺栓 (A)、2 个弹簧垫圈 (B) 和 2 个平垫 圈 (C) 固定好左侧。
- C 控制台电缆 (3) 塞在右控制台支杆 (4) 中。用引线小心抽出右控制台支杆 (4) 中的控制台电缆 (3)。断开并弃用引线。连接控制台电缆 (3),小心将其塞入支杆中,以免造成损伤。
- D 用 2 个螺栓 (A)、2 个 个弹簧垫圈 (B) 和 2 个垫圈 (C))固定好控制台 (5) 的右侧。
- E 将控制台 (5) 的顶部拉向跑步机后部,保持此种姿势,同时拧紧左侧和右侧螺栓 (A)。
- F 组装工作结束后,**记住完全**拧紧**所有螺栓和螺钉**。



组装完成!

首次使用前,请按照跑步机产品指 南中维护部分的说明,润滑跑步机 踏板。

> 产品重量 87 千克 / 191 磅

使用者体重上限 147 千克 / 325 磅

尺寸(长×宽×高) 192 x 84 x 146 厘米 / 76 x 33 x 57 英寸

跑步机的运行

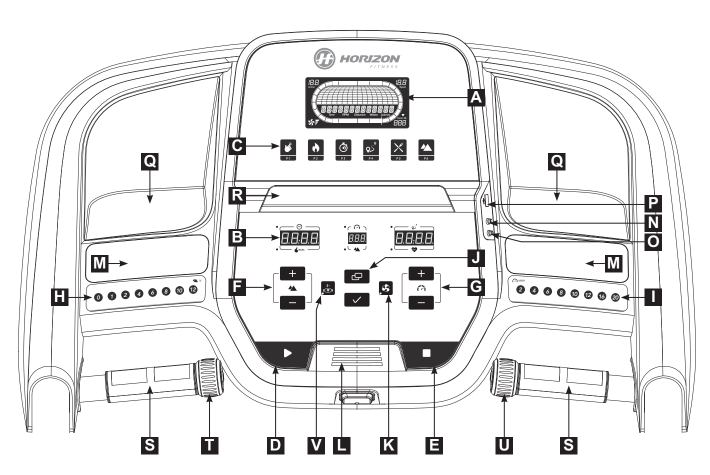


本部分说明如何使用跑步机中控台和程序设定。

跑步机产品指南中的"基本操作"部分提供了以下操作的相关说明:

- 跑步机的位置
- 使用安全钥匙
- 折叠跑步机
- 移动跑步机
- 调平跑步机
- 张紧跑带
- 对中跑带
- 使用心率监测功能





控制台操作

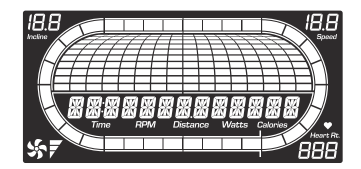
注意:中控台上覆有一层薄薄的透明塑料防护板,使用前应将其拆下。

- A) LCD 显示屏:时间、RPM、里程、瓦特、卡路里、坡度、速度、心率、风扇转速。
- B) LED 显示屏:时间、速度、里程、卡路里、坡度、心率。
- C) 程式:机台运动程式。
- D) 启动:按下开始锻炼,或暂停后恢复锻炼。
- E) 停止:按下暂停/结束锻炼。按住3秒钟以重置中控台。
- F) 倾角 +/- 键:用于小幅调节倾角(以 0.5% 为增量)。
- G) 速度 +/- 键:用于小幅调节速度(以 0.1 公里/小时为增量)。
- H) 倾角快捷键:用于更快地达到所需倾角。
- I) 速度快捷键:用于更快地达到所需速度。
- J) 更换显示信息:锻炼时按下此按钮,可更换锻炼反馈信息。
- K) 风扇键:按下可打开和关闭风扇。
- L) 风扇:个人锻炼风扇。
- M) 扬声器: 当您的 CD/MP3 播放器连接至控制台时,可以通过扬声器播放音乐。
- N) 音频输入插孔:使用配套的音频适配器电缆将您的 CD/MP3 播放器连接到控制台。
- O) 音频输出/耳机插孔:将耳机插入该插孔内,通过耳机听音乐。请注意:当耳机插入耳机孔时,就不再通过扬声器播放音乐。
- P) USB 输入: USB 输出功率为 1A/5V。
- Q) 水杯架:用于放置个人锻炼用品。
- R) 平板电脑/阅读架:用于放置平板电脑或阅读材料。
- S) 心率监测握柄:用于测量心率。
- T) 坡度滚轮:用于小幅调节倾角(0.5%)。
- U) 速度滚轮:用于以小幅增量(0.1 公里/小时)调节速度。
- V) 蓝牙心率或平板电脑:蓝牙默认连接至平板电脑,按住 5 秒可连接至蓝牙心率带。当与胸带配对时,控制台不会与平板电脑配对。要启用平板电脑通信,请按住蓝牙按钮 5 秒钟或复位电源。当控制台与 BT 设备配对时,LED 灯将点亮。 *如果使用第三方应用程序,请打开设备的蓝牙 (BT),并按照应用程序配对说明进行操作。

通过检查控制台上的 BT 标志 * 是否未点亮,确保控制台未连接到任何其他蓝牙设备。













显示屏窗口

• **讨 时间:**以分:秒的形式显示。可查看剩余时间或锻炼所用时间。

• **/** 速度:显示单位为 km/h(公里/小时)。表示步行速度或踏板表面移动速度。

• 📭 🖍 里程:以公里为单位显示。表示在锻炼过程中行进的距离或剩余距离。

• 🛦 KCAL 卡路里:锻炼时消耗的总热量或有待消耗的剩余热量。

• 体 倾角:以百分比为单位显示。表示步行或踏板表面的倾斜程度。

• **心**率:以 BPM(每分钟心跳数)为单位显示。用于监测您的心率(当同时握住两个心率监测握柄时显示)。

准备开始

- 1) 检查以确保跑带上无妨碍跑步机运行的物体。
- 2) 插入电源线,启动跑步机。(通断开关在电源线附近。)
- 3) 站在跑步机侧轨上。
- 4) 将安全钥匙夹别在衣服上,确保将其夹紧,不会在操作设备时脱落。
- 5) 将安全钥匙插入中控台上的安全钥匙孔内。
- 6) 开始锻炼有两个选项:

A) 快速开始

只需按下"启动"键,便可开始锻炼。 时间、里程和卡路里都将从零开始计数。或...

B) 选择一种锻炼或目标

- 1) 用 +/- 按钮选择"程序",显示所需程序时,按下"确定"。
- 2) 用 +/- 按钮调整"设置",显示所需设置时,按下"确定"。
- 3) 按下"启动"开始锻炼。





锻炼资料



P1) 手动:在锻炼期间手动调节速度和倾角。



P2) 脂肪燃烧:锻炼主要是为了达到目标脂肪量。通过增减速度和倾角的方法来促进减重,同时让您始终处于脂肪燃烧区间。一共有 10 个级别。

按照 30 秒的间隔重复各速度和倾角变化、分段。

分段			热身		2	3	4	5	6	7	8
时间		4:00 分钟		30 秒							
1 级	坡度	0	0.5	1.5	1.5	1	0.5	0.5	0.5	1	1.5
	速度 (mph)	0.5	1.5	2	2.5	3	3.5	4	3.5	3	2.5
	速度 (km/h)	0.8	2.4	3.2	4	4.8	5.6	6.4	5.6	4.8	4
	坡度	0	0.5	1.5	1.5	1	0.5	1	0.5	1	1.5
2 级	速度 (mph)	0.5	1.9	2.5	3	3.5	4	4.5	4	3.5	3
	速度 (km/h)	0.8	3	4	4.8	5.6	6.4	7.2	6.4	5.6	4.8
	坡度	0.5	1	2	2	1.5	1	1	1	1.5	2
3 级	速度 (mph)	0.5	2.3	3	3.5	4	4.5	5	4.5	4	3.5
	速度 (km/h)	0.8	3.7	4.8	5.6	6.4	7.2	8	7.2	6.4	5.6
	坡度	0.5	1	2	2	1.5	1	1	1	1.5	2
4 级	速度 (mph)	1	2.6	3.5	4	4.5	5	5.5	5	4.5	4
	速度 (km/h)	1.6	4.2	5.6	6.4	7.2	8	8.8	8	7.2	6.4
	坡度	1	1.5	2.5	2.5	2	1.5	1.5	1.5	2	2.5
5 级	速度 (mph)	1	3	4	4.5	5	5.5	6	5.5	5	4.5
	速度 (km/h)	1.6	4.8	6.4	7.2	8	8.8	9.6	8.8	8	7.2
	坡度	1	1.5	2.5	2.5	2	1.5	1.5	1.5	2	2.5
6 级	速度 (mph)	1	3.4	4.5	5	5.5	6	6.5	6	5.5	5
	速度 (km/h)	1.6	5.4	7.2	8	8.8	9.6	10.4	9.6	8.8	8
	坡度	1.5	2	3	3	2.5	2	2	2	2.5	3
7 级	速度 (mph)	1.4	3.8	5	5.5	6	6.5	7	6.5	6	5.5
	速度 (km/h)	2.2	6.1	8	8.8	9.6	10.4	11.2	10.4	9.6	8.8
	坡度	1.5	2	3	3	2.5	2	2	2	2.5	3
8 级	速度 (mph)	1.4	4.1	5.5	6	6.5	7	7.5	7	6.5	6
	速度 (km/h)	2.2	6.6	8.8	9.6	10.4	11.2	12	11.2	10.4	9.6

分段		热身		1	2	3	4	5	6	7	8
时间		4:00 分钟		30 秒							
9 级	坡度	2	2.5	3.5	3.5	3	2.5	2.5	2.5	3	3.5
	速度 (mph)	1.4	4.5	6	6.5	7	7.5	8	7.5	7	6.5
	速度 (km/h)	2.2	7.2	9.6	10.4	11.2	12	12.8	12	11.2	10.4
10 级	坡度	2	2.5	3.5	3.5	3	2.5	2.5	2.5	3	3.5
	速度 (mph)	1.4	4.9	6.5	7	7.5	8	8.5	8	7.5	7
	速度 (km/h)	2.2	7.8	10.4	11.2	12	12.8	13.6	12.8	12	11.2





P3) 交替进行:在整个锻炼期间通过增减速度的方法,提高力量、速度和耐力,让心脏和其他肌肉都得到锻炼。 一共有 10 个级别。

按照 30 秒的间隔重复各速度和倾角变化、分段。

		3247111 12 11		~~~ 117.7.32			
分段		热	身	1	2	放松	练习
时间		4:00	分钟	90 秒	30 秒	4:00	分钟
1 级	mph	0.5	1.5	2	4	1.5	1
	(公里/小时)	0.8	2.4	3.2	6.4	2.4	1.6
2 级	mph	0.5	1.5	2	4.5	1.5	1
	(公里/小时)	0.8	2.4	3.2	7.2	2.4	1.6
3 级	mph	0.5	1.9	2.5	5	1.9	1.3
3 纵	(公里/小时)	0.8	3	4	8	3	2.1
 4 级	mph	1	1.9	2.5	5.5	1.9	1.3
4 纵	(公里/小时)	1.6	3	4	8.8	3	2.1
5 级	mph	1	2.3	3	6	2.3	1.5
3 40	(公里/小时)	1.6	3.7	4.8	9.6	3.7	2.4
6 级	mph	1	2.3	3	6.5	2.3	1.5
0 40	(公里/小时)	1.6	3.7	4.8	10.4	3.7	2.4
7级	mph	1.4	2.6	3.5	7	2.6	1.8
/ 4X	(公里/小时)	2.2	4.2	5.6	11.2	4.2	2.9
8 级	mph	1.4	2.6	3.5	7.5	2.6	1.8
8 数	(公里/小时)	2.2	4.2	5.6	12	4.2	2.9
9 级	mph	1.4	3	4	8	3	2
3 AX	(公里/小时)	2.2	4.8	6.4	12.8	4.8	3.2
10 级	mph	1.4	3	4	8.5	3	2
10 %X	(公里/小时)	2.2	4.8	6.4	13.6	4.8	3.2





P4) 里程:在锻炼时,可以选择 13 个锻炼里程,逐步提高锻炼强度。选择 1 英里、2 英里、5 公里、5 英里、10 公里、8 英里、15 公里、10 英里、20 公里、半程马拉松、15 英里、20 英里以及马拉松目标。用户设置启动速度等级。



P5) 卡路里:设置热量消耗目标。消耗的卡路里利用里程和速度进行计算。



P6) 爬坡:模拟上山和下山。该程序有助于强健肌肉,增强心血管能力。

按照 30 秒的间隔重复各倾角变化和分段。

25 W. o. B. 101 1110 - 25 H. 1110 - 1210												
分段	热身		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
时间	4:00	分钟	30 秒									
1 级	0	0	1	1.5	2	2.5	3	3	2.5	2	1.5	1
2 级	0	0	1.5	2	2.5	3	3.5	3.5	3	2.5	2	1.5
3 级	0	1	2	2.5	3	3.5	4	4	3.5	3	2.5	2
4 级	0	1.5	2.5	3	3.5	4	4.5	4.5	4	3.5	3	2.5
5 级	0	1.5	3	3.5	4	4.5	5	5	4.5	4	3.5	3
6 级	0	1.5	3.5	4	4.5	5	5.5	5.5	5	4.5	4	3.5
7 级	0	1.5	4	4.5	5	5.5	6	6	5.5	5	4.5	4
8 级	0	2	4.5	5	5.5	6	6.5	6.5	6	5.5	5	4.5
9 级	0	2	5	5.5	6	6.5	7	7	6.5	6	5.5	5
10 级	0	2	5.5	6	6.5	7	7.5	7.5	7	6.5	6	5.5

重置控制台

按住"停止"键 3 秒钟。

结束锻炼

结束锻炼时,设备会发出哔哔声。您的锻炼信息将在控制台上显示 30 秒,然后归零。

使用 CD/MP3 播放器/蓝牙扬声器

- 1) 将配套的音频适配器电缆分别插入控制台右上方的音频输入插孔和 CD/MP3 播放器上的耳机插孔。
- 2) 使用 CD/MP3 播放器上的按钮调节歌曲设置。
- 3) 不用时,拔出音频适配器电缆。
- 4) 如果不想使用扬声器,可以将耳机插入控制台右侧的音频输出插孔内。
- 5) 若要连接蓝牙扬声器,可打开蓝牙设置,开启蓝牙,扫描新设备,在列表中找到 Horizon 型号,然后选择连接。蓝牙 LED 将在连接时点亮。



废弃物处理

HORIZON Fitness 的产品是可回收的。 在其使用期结束后,请正确安全地(在本地垃圾处理场)处置本品。



Horizon T202-26 | Rev. 1.2 D ©2024 Horizon Fitness