

# 機型

- P1003 LCD
- P1002 MODULE Bluetooth Low Energy
- P1005 LCD+NFC

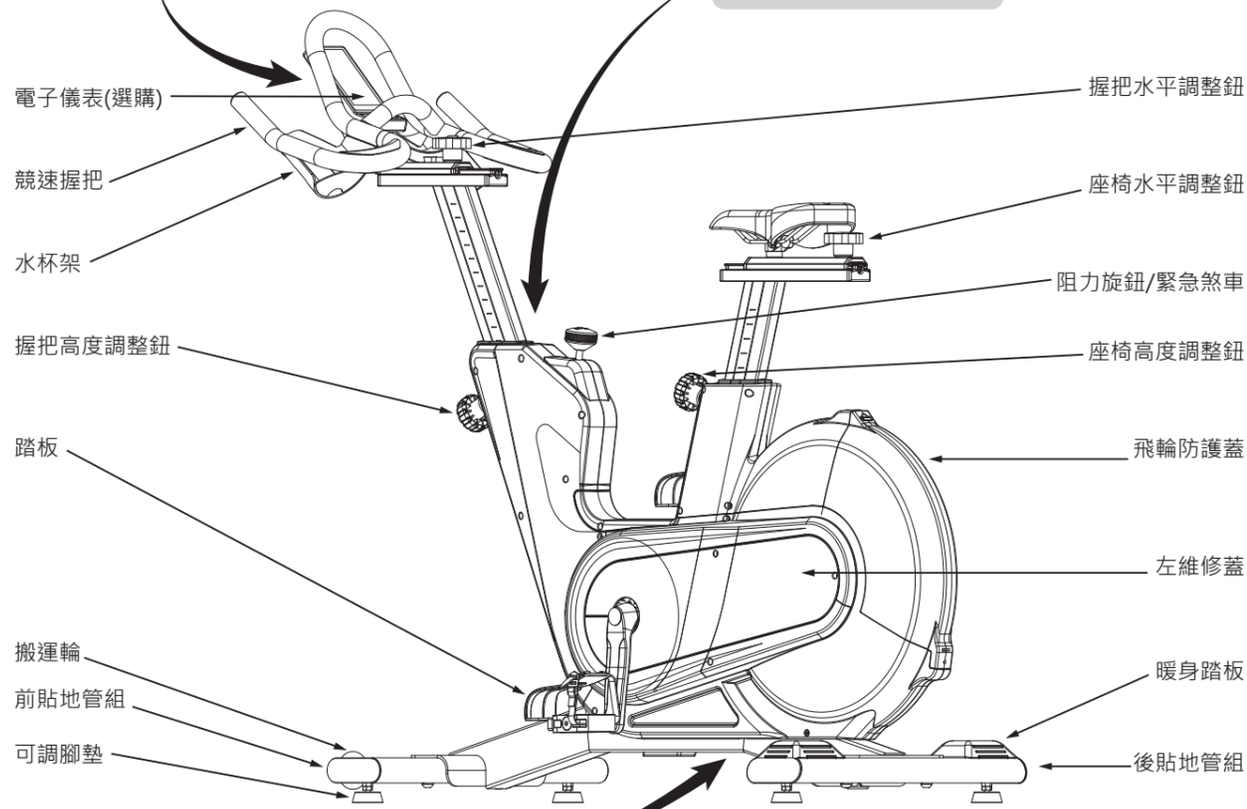
# 部位/貼標

## 警告 WARNING

• 本器材心率監測僅供參考。過度鍛鍊可能會導致嚴重的傷害或死亡。如果您感到不適，請立即停止運動。  
• 請在受監督的環境下使用固定式訓練器材。



手機掃描此 QR code 即可：  
• 連結與配對App  
• 註冊產品  
• 下載最新版說明書

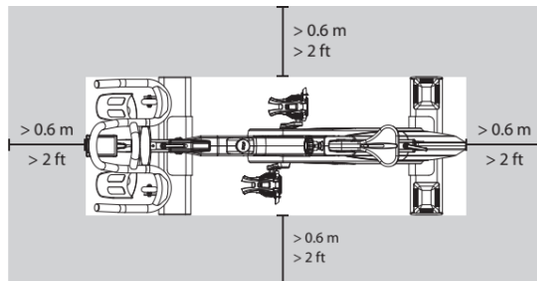


\* 撥打服務電話時請告知您的型號與序號 (標在右側車架後方)



# 放置地點

請將飛輪車放在平穩的水平地面上，避開陽光直射，勿置於室內外通風口、排氣處、車庫、開放式庭院、水源處、室外等處。為了操作安全、避免行動受阻，器材四周須至少預留出0.6公尺 (2英尺) 空間。



# 產品保修

本保證書僅此一份，為確保您的權益請妥善保管。

- 本產品如因製造上之原因所發生故障，自購買並安裝日起本公司提供一年保固服務 (非家庭用戶除外)，兩年免費到府維修 (僅限台灣地區)。
- 維修時請出示本保證書。
- 保證書未加蓋公司章(經銷商)或記載不實者，視同失去保固效力。如消費者提出發票或經銷商之文件足以證明購買日期者，不在此限。
- 如有下列情形之一者，雖在保證期間內，恕不免費更換零件或維修：
  - 不當使用、拆修及改造引起的故障或損壞。
  - 自然損耗、消耗性零配件：操作面板、踏板、座椅、皮帶、曲柄、煞車片...等，恕不免費更換。

型號

安裝日期

序號\*

YYYY年 / MM月 / DD日

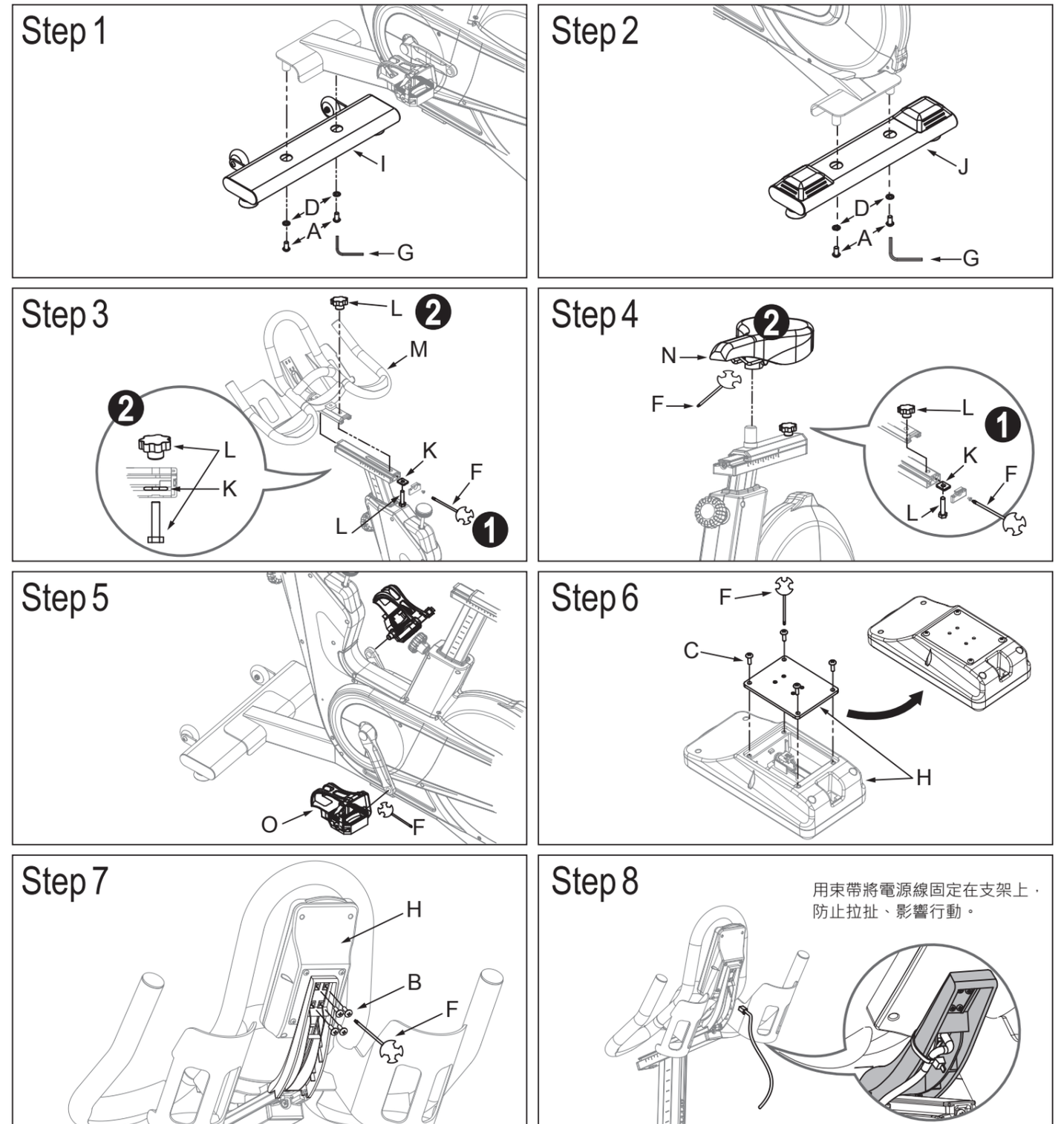
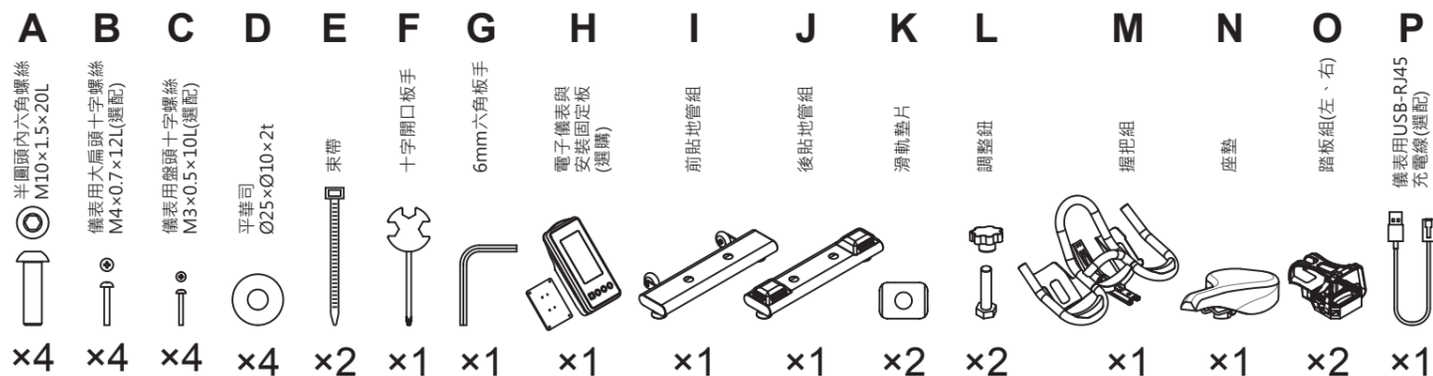
SN:

經銷商蓋章	售後服務 皇娥國際 <b>Attacus International</b> 台中市南區40255忠明南路758號39樓 TEL: 04-2260 8341轉14 週一至週五9:30-17:30 (國定例假日除外)
	製造商: 浙江艾乐健康科技有限公司 浙江省桐乡市经济开发区同心路405号 TEL: +86-573-8862 8666

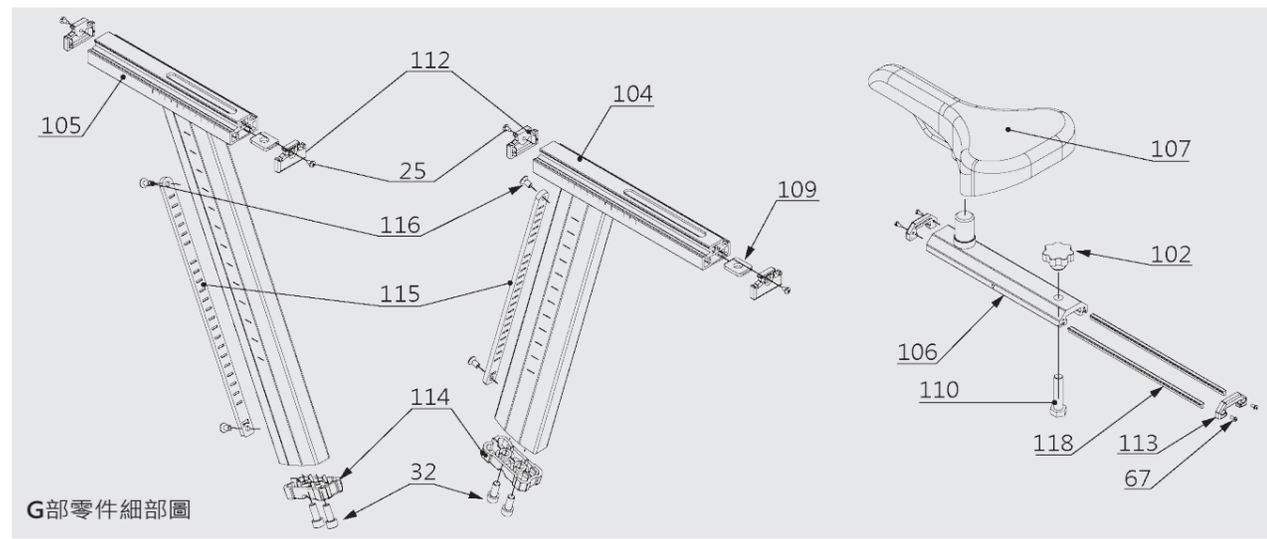
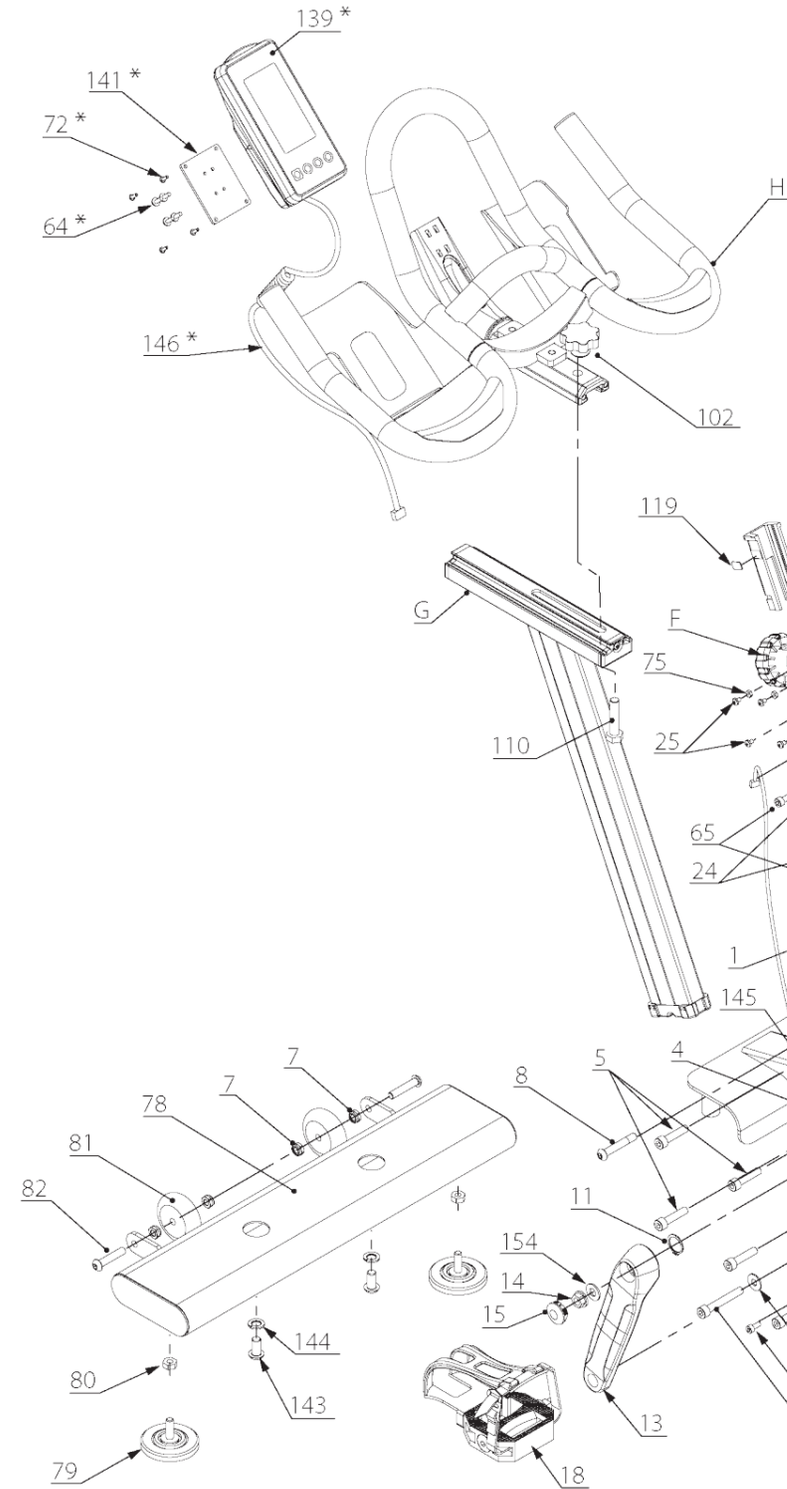
# 組裝



- 若您有任何疑問或發現缺件，請聯絡購買經銷商或撥打保固資料上的客服電話。
- 組裝至少需要兩人合作完成及雙手並用，請勿單人、單手組裝搬運。
- 若您沒有電子儀表，請略過步驟6至8。



# 零件爆炸圖



# 按鍵\*

	長按開啟設定選單 短按開啟自訂資料欄位
	長按重設儀表 <sup>1</sup> 短按確認
	上一頁 選項/調設數值
	下一頁 選項/調設數值

### 備註

- 1 任何時候長按 即可將儀表重置為初始值。重置後，除使用者資料中的單位/性別/年齡/身高/體重資料保存不變，其餘設定皆恢復為出廠設定值。
- 2 當踏頻低於 60 rpm 時，尾罩指示燈無法點亮；需高於 60 rpm 方能正常顯示並且達到充電效果。若超過三個月無騎乘、充電電，電池將會失效而無法正常供電。
- 3 表與APP或相容裝置藍牙連接。
- 4 當與ATTACUS光學心率錶或臂帶連接時，會顯示 及該產品序號末四碼。
- 5 需連接藍牙或ANT+心率感測器配件且讀出心跳數值後才能顯示。

\* 僅適用P1003與P1005機型。

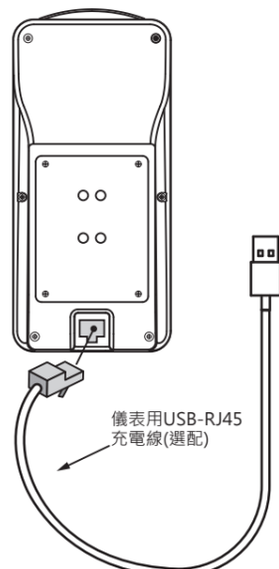
\*\* NFC Tag (被動式)。

# 螢幕圖示\*

狀態列	
	電量指示 <sup>2</sup>
	外接ANT+心率感測器
	外接藍牙心率感測器
	藍牙連接 <sup>3</sup>
	指示燈ON (心率區間)
	指示燈ON (瓦特區間)
	指示燈ON (功率區間)
	光學心率連接 <sup>4</sup>
運動即時資訊	
	頁面指示
	計時
	距離
	卡路里
	阻力段數
	踏頻
	時速
	功率
	心率 <sup>5</sup>
	目標值
	最高值
	平均值
	英里/小時 (mi/h)
	公里/小時 (km/h)
	心率百分比

# 充電\*

電子儀表內含鋰電池，當電量偏低時請立即充電至電量指示符 滿格為止。



# 規格

- 尺寸：長134×寬53×高106 cm
- 重量：50 kg
- 最大使用者重量：159 kg
- 適用使用者身高：150 至 200 cm
- 螢幕：5" LCD背光顯示器(選購)

- 煞車系統：磁控阻力
- 阻力段數：20 段
- 心率顯示：適用 P1003 與 P1005 機型
- 無線連接：

	藍牙*	ANT+*	NFC快速連線**
適用機型	P1002, P1003, P1005		P1005



請依照當地廢棄物清理法規定，適當處理與回收本商品，請勿焚化廢舊電池，以保環境品質。