

维修:

• 不当使用、拆修及改造引起的故障或损坏。

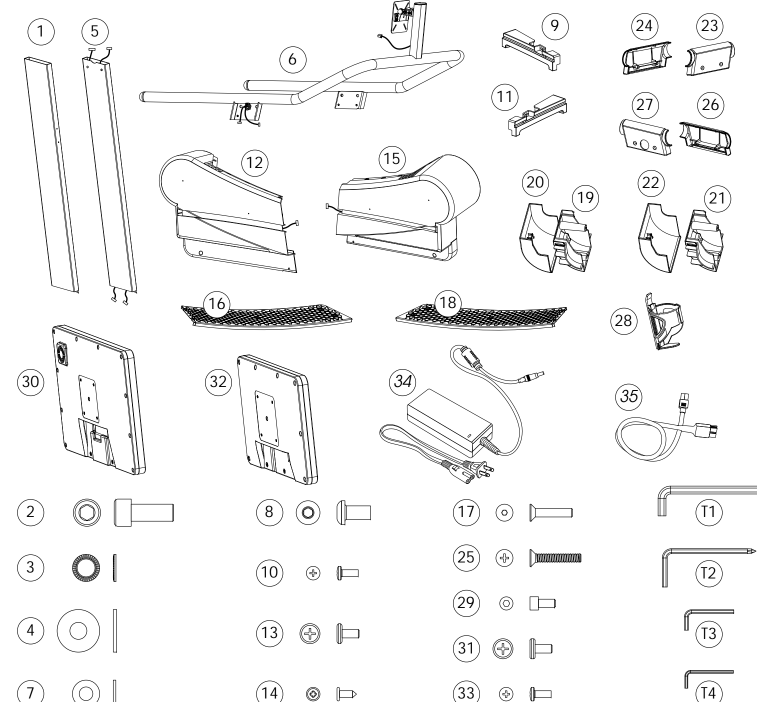
搬运轮...等,恕不免费更换。

• 自然损耗、消耗性零配件:TFT 触控屏幕、履带跑板、踏板

零件列表



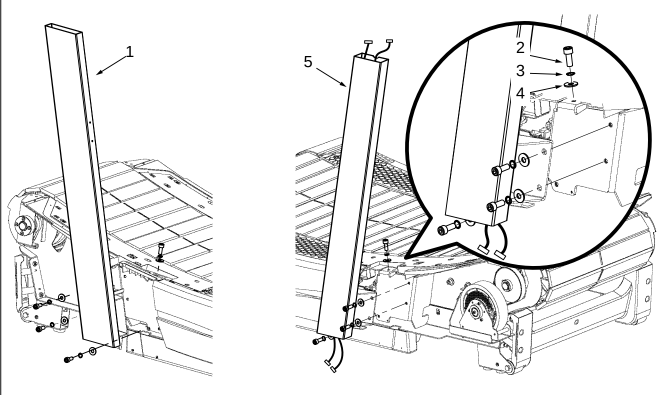
- 拆箱后,请将所有零组件整齐放在净空区域,以便按序组装。
- 部分零件有事先润滑,以方便组装和使用。请勿擦除润滑油。
- 若您有任何疑问或发现缺件,请联络购买经销商或拨打保固数据上的客服电话。



零部件			五金螺丝	<u>'</u>		工具		
Ref. NO.	规格	数量	Ref. NO.	规格	数量	Ref. NO.	规格	数量
6	屏幕支架及扶手组	1	2	承窝内六角螺丝 M10×1.5×25L	8	T1	8mm 内六角板手	1
1	左立管	1	3	双面齿防松垫圈 M10	8	T2	5mm 内六角板手十字头	1
5	右立管	1	4	平华司 Ø10ר25×2T	8	T3	4mm 内六角板手	1
12	左前侧盖	1	7	平华司 Ø8ר16×1.5T	4	T4	3mm 内六角板手	1
15	右前侧盖	1	8	伞头内六角螺丝 M8×1.25×15L	4			
30	21.5吋TFT屏幕 或	1	10	圆头十字螺丝M4×0.7×10L	2			
32	15.6吋TFT屏幕(选配)	1	13	大扁头十字螺丝 M5×0.8×10L	6			
24	左扶手盖A	1	14	薄头自攻螺丝 M4×10L	12			
23	左扶手盖B	1	17	沉头内六角螺丝 M5×0.8×25L	10			
26	右扶手盖A	1	25	沉头十字自攻螺丝 M5×0.8×30L	4			
27	右扶手盖B	1	29	承窝内六角螺丝 M5×12L	2			
16	左前踏盖B	1	31	大扁头十字螺丝 M5×0.8×10L	4			
18	右前踏盖B	1	33	圆头十字螺丝 M4×0.7×10L	4			
9	左中垫盖	1						
11	右中垫盖	1						
19	左立管内盖	1						
20	左立管外盖	1						
21	右立管内盖	1						
22	右立管外盖	1						
28	水壶架	1						
34	电源供应器	1						
35	户外电源充电线	1		<u> </u>			<u> </u>	

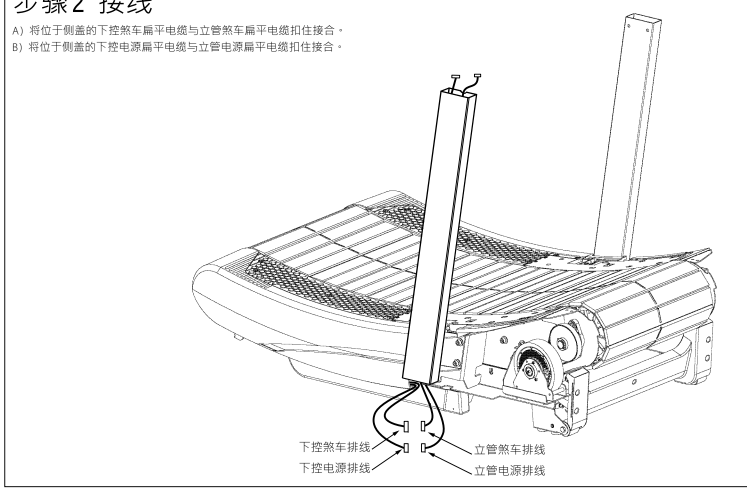
本器材十分沉重,请勿单独、单手搬运或组装。请在预定使用地点进行拆箱及组装,减少不必要的搬动。务必遵照指示正确组装。进行每一组装步骤时,应确认所有螺丝已定位并局部锁紧,当所有螺丝都装上后才完全锁紧。

步骤1组装左、右立管



零部件		五金	螺丝		工具		
Ref. NO.	规格 数量	Ref. N	NO. 规格	数量	Ref. NO.	规格	数量
1	左立管 1	2	承窝内六角螺丝 M10×1.5×25L	8	T2	5mm 内六角板手十字头	1
5	右立管 1	3	双面齿防松垫圈 M10	8			
		4	平华司 Ø10ר25×2T	8			
				-			

步骤2 接线

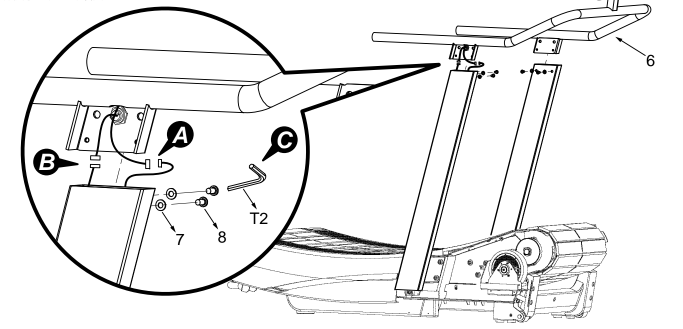


步骤3 组装扶手

A) 将位于右扶手的电源排线与立管电源排线扣住接合。

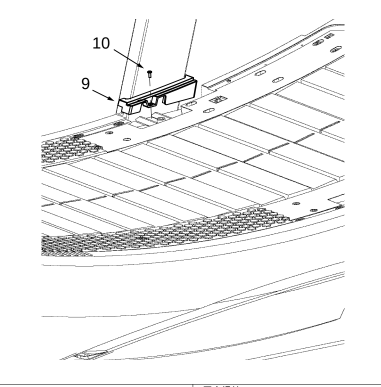
B) 将位于右扶手的煞车开关排线与立管煞车排线扣住接合。

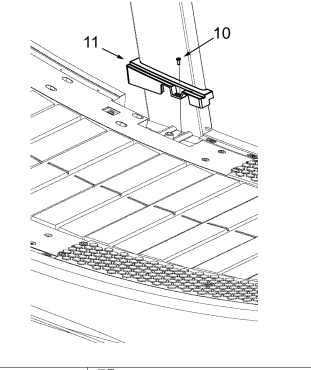
C) 将扶手榫接于立管上并锁固 。



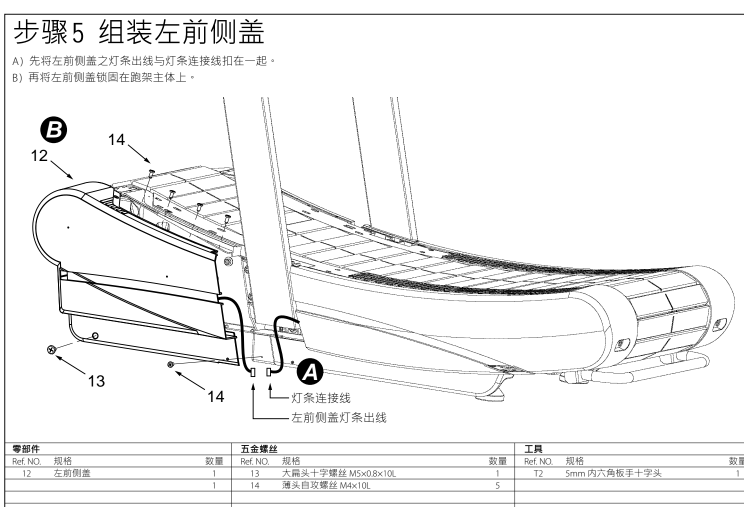
零部件			五金螺丝			工具		
Ref. NO.	规格	数量	Ref. NO.	规格	数量	Ref. NO.	规格	数量
6	屏幕支架及扶手组	1	7	平华司 Ø8ר16×1.5T	4	T2	5mm 内六角板手十字头	1
			8	伞头内六角螺丝 M8×1.25×15L	4			

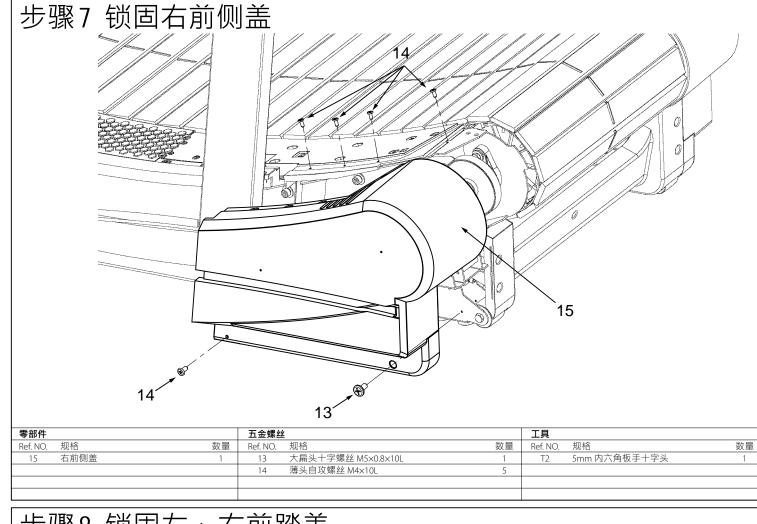
步骤4锁固左、右中垫盖

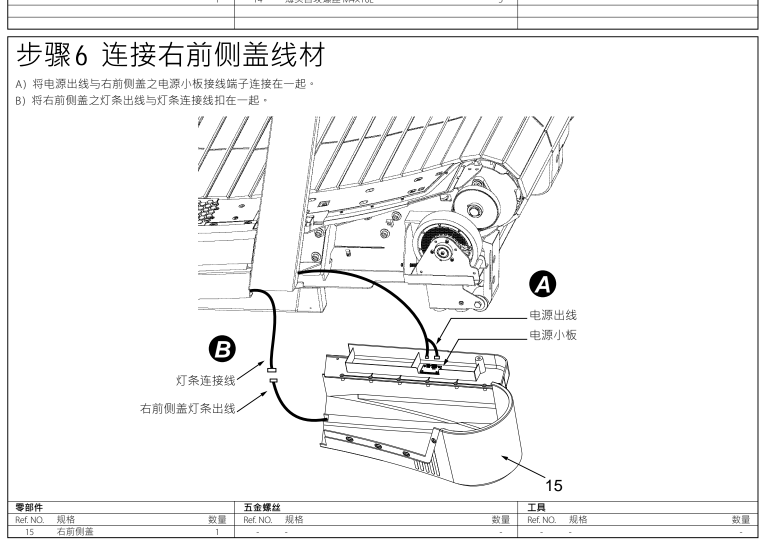


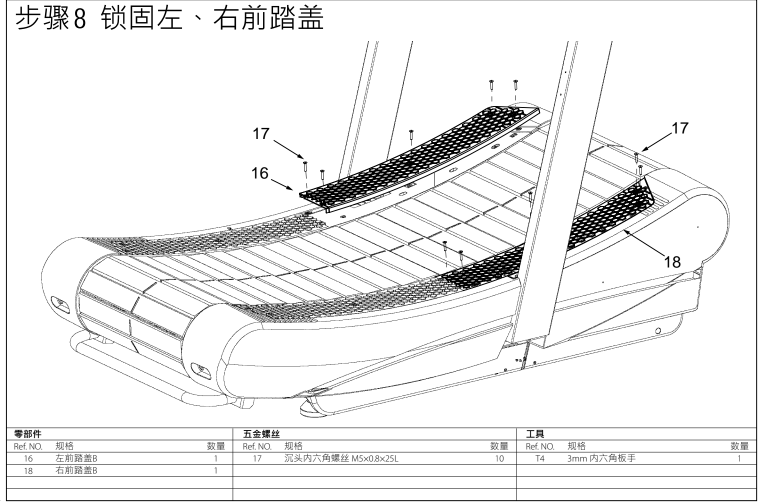


零部件			五金螺丝	2		工具		
Ref. NO.	规格	数量	Ref. NO.	规格	数量	Ref. NO.	规格	数量
9	左中垫盖	1	10	圆头十字螺丝 M4×0.7×10L	2	T2	5mm 内六角板手十字头	1
11	右中垫盖	1					·	







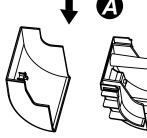


步骤9 安装立管内、外盖

请依照步骤进行左、右立管下方的内、外盖安装:

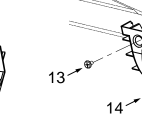
- A) 将扣在一起的立管内、外盖分开。
- B) 先将立管内盖锁固在跑架主体上。
- C) 然后将立管外盖扣到内盖上。

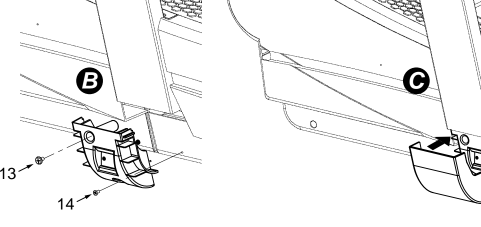




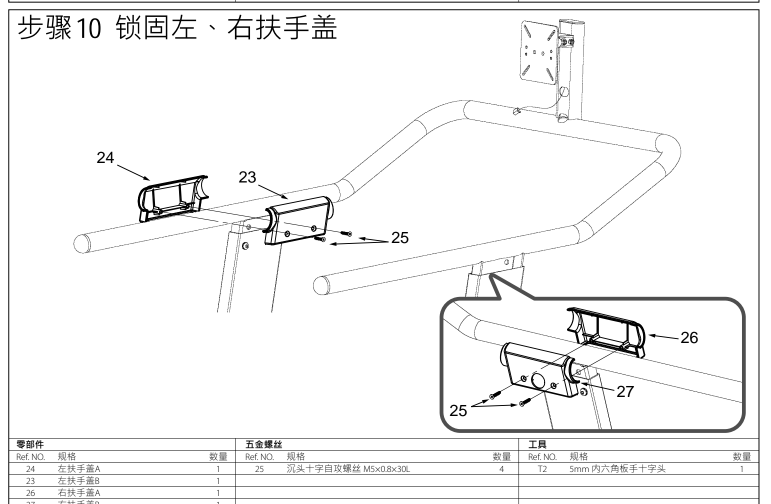


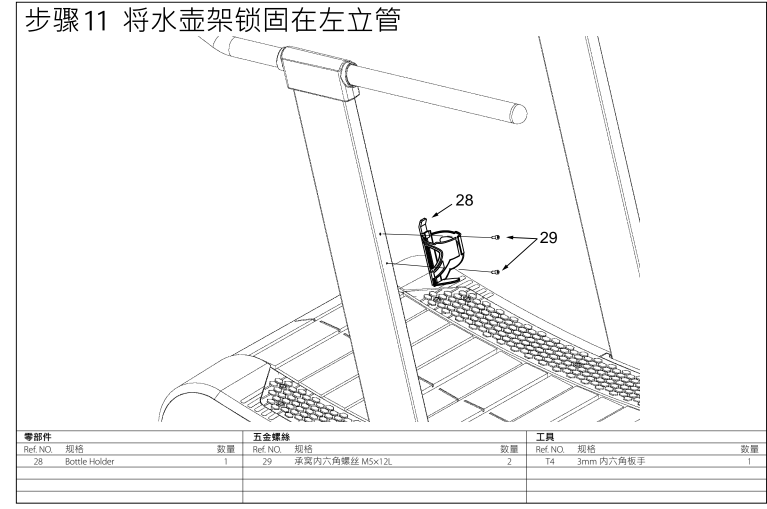
24 左扶手盖A 左扶手盖B 右扶手盖A 右扶手盖B





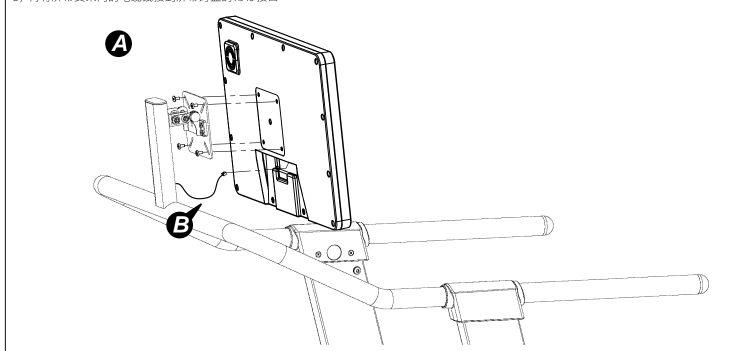
零部件			五金螺丝	1		工具		
Ref. NO.	规格	数量	Ref. NO.	规格	数量	Ref. NO.	规格	数量
19	左立管内盖	1	13	大扁头十字螺丝 M5×0.8×10L	2	T2	5mm 内六角板手十字头	1
20	左立管外盖	1	14	薄头自攻螺丝 M4×10L	2			
21	右立管内盖	1						
22	右立管外盖	1						





步骤12 安装屏幕

- A) 先将屏幕锁固于扶手上的屏幕支架。
- B) 再将屏幕支架内的电缆线接到屏幕背盖的RJ45接口。



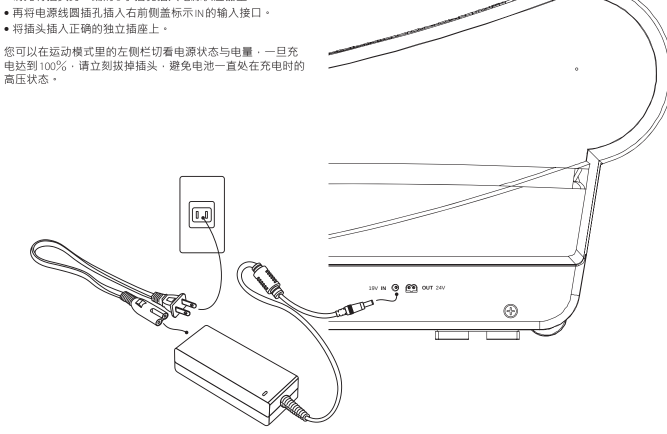
零部件			五金螺絲			工具		
Ref. NO.	规格	数量	Ref. NO.	规格	数量	Ref. NO.	规格	数量
30	21.5吋TFT屏幕 或	1	31	大扁头十字螺丝 M5×0.8×10L 或	4	T2	5mm 内六角板手十字头	1
32	15.6吋TFT屏幕(选配)	1	33	圆头十字螺丝 M4×0.7×10L (锁固15.6吋TFT屏幕用)	4			

充电



- 首次使用或电量不足时,建议插入电源并充电约3~5小時。
 - 一旦充电达到 100%,请立即拔掉插头,避免电池处于充电高压状态。
 - 图片仅供参考,请以实物为准。
- 请先将插头另一端的8字插孔插入电源供应器上。

您可以在运动模式里的左侧栏切看电源状态与电量,一旦充 电达到100%,请立刻拔掉插头,避免电池一直处在充电时的 高压状态。



运动发电功能



- 速度需高于5Km/h方能达到充电效果。
- 您所产出的发电功率约有30W将优先供给屏幕与LED指示灯。

本器材能将您产出的跑步功率转变成电能。

依据跑力高低最高可产出每小时 150 瓦的电能,且能在运动同时,为户外行动电源 (例如:电小二)进行充电。

1. 请将随附户外电源充电线8字插头插入跑步机右前侧盖的OUT输出端口。



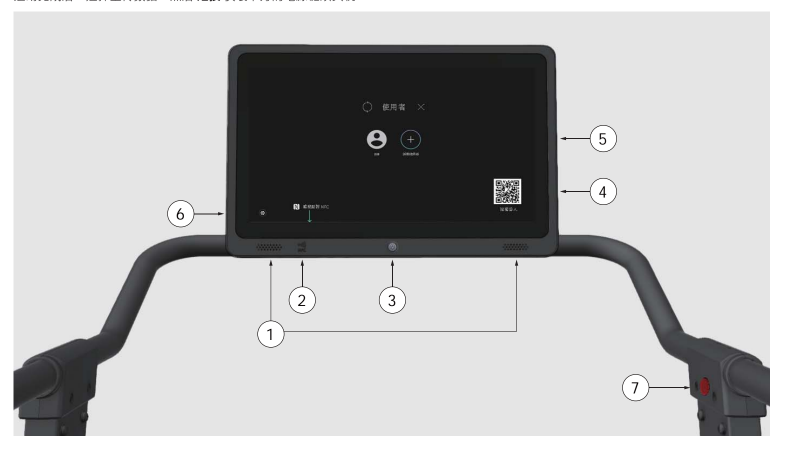
- IN (9 (00 OUT 24V

规格

- 机型: GT1000
- ●尺寸:长 187×宽 91×高 169 厘米
- 重量: 163.6 公斤
- 最大使用者重量: 180 公斤
- 跑步区域: 48×168 厘米
- 屏幕(选配): 21.5" TFT 15.6" TFT
- 供电方式: 自发电
- 电池: 可充电式锂电池
- 容量: 77Wh (5.2Ah, 14.8V)
- 内建应用程序: Ala Cloud Run, Youtube, Netflex, Iqiyi, Spotify
- 运动模式: 快速启动 / 目标 / 简易程序 / 云跑
- ●心率侦测³:无线蓝牙®连接/NFC™快速连线
- 无线技术: 低功耗蓝牙无线传输, Wi-Fi
- 外接电源供应器: 输出: DC 19V 3A, 输入: AC 100~240V 50/60HZ

操作概览

TFT电子仪表只有一颗按键,大部分的操作可依照屏幕指示触控完成。 您可以透过在跑带上以每小时5公里的速度行走来启动屏幕和跑步机。 运动完成后,选择上传数据。然后 短按 仪表下方的电源键以关机。



No.	图示	说明
1		喇叭(左/右)
2	2	NFC感应区:
	NFC	将已绑定帐户的特定NFC装置 1,2 靠近此区,即可自动登入 $\underline{\textit{GPTfit.com}}$ 。
3	$\langle 1 \rangle$	電源鍵:
	\cup	短按 以关机
4		使用二维码登入:
		以手机扫描屏幕 QR 码以创建并登入 <u>GPTfit.com</u> 账号到此机台上。
5		用户选单:
		②以访客身份登入4
		新增使用者
6		快速设定:
		连接蓝牙心率装置3 或 蓝牙耳机
	(3)	搜寻Wi-Fi
		调整喇叭音量
		调整屏幕亮度
7		电子煞车按钮: (红色按钮)
		运动中如欲减速,请 持续按住此按钮 以减速 或 停止跑带。

- 1 NFC Tag (被动式)。
- 2 限绑定使用ATTACUS Obeat3或Obeat One Plus光学心率臂带 (另购)。
- 3 需连接心率装置且读出心跳数值后才能显示实时心率。
- 4 访客所产出的运动数据将不会被上传和保存到<u>GPTfit.com</u>。





