

CHIRON GT2

无动力跑步机使用说明书



目录

1	重要注意事项	3
2	重要预防措施	3
3	组装	4
3.1	包装尺寸	4
3.2	机台尺寸	4
3.3	部件简介	5
3.4	产品序号与安全警告标示	6
3.5	安装位置须知	8
3.6	包装零件列表	9
3.7	组装步骤	12
3.8	搬运说明	29
4	使用	30
4.1	产品描述	30
4.2	使用须知	32
4.3	使用前准备	33
4.4	按键介绍	35
4.5	屏幕图标	35
4.6	设定模式	37
4.6.1	操作概览	37
4.6.2	装置设定 Set up	37
4.6.3	用户数据 Profile	38
4.6.4	训练目标设定 Set Target	38
4.6.5	版本 Version	38
4.7	运动模式	39
4.7.1	快速入门	39
4.7.2	自定义训练页面再开始	40
4.7.3	选定训练目标再开始	41
4.8	资料栏位	43
4.9	与 APP 连接应用	45
4.10	NFC 快速连线	48
4.11	灯号指示功能	49
4.12	接电	51
5	定期保养	53
6	故障排除	55
7	规格	56
8	零件爆炸图	57

1 重要注意事项

妥善保存说明书

- 请在组装或使用前详阅本说明书。若您有问题，请洽询购买经销商或参阅 www.attacusfitness.com 网站。
- 请务必遵守注意事项及预防措施，并妥善保存本说明书，以备未来参考。
- 产品所有者有责任确保所有使用者皆已充分了解所有警告与注意事项。
- 最新版使用说明书可于 www.attacusfitness.com 下载。
- 本说明书图片仅供参考，请以实物为准。

2 重要预防措施

警告！为降低烫伤、火灾、触电或人身伤害之风险，请遵守以下事项：

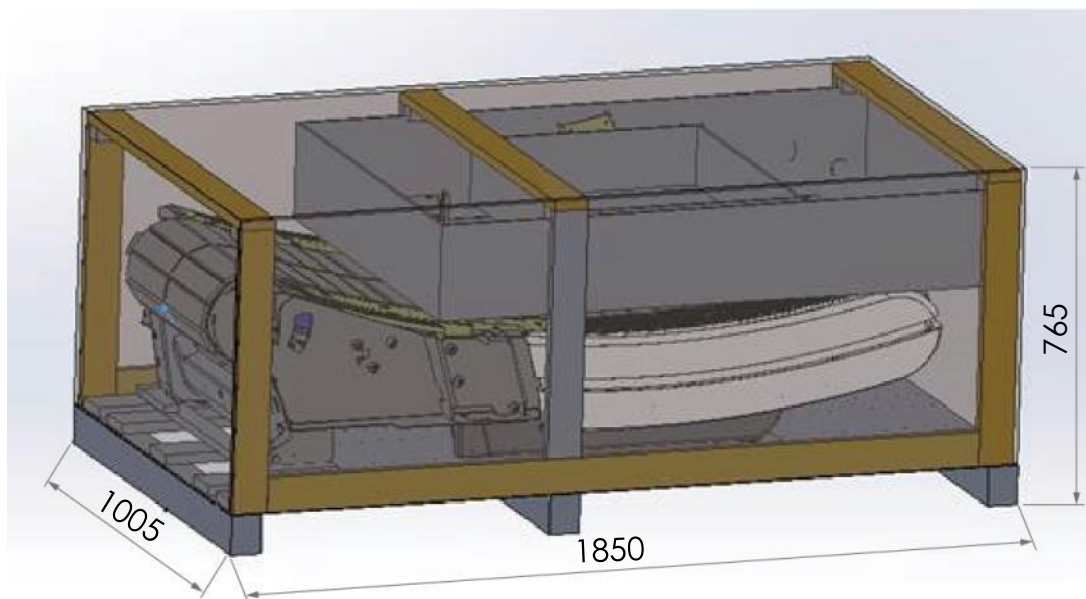
- 为确保您的安全与减少受伤危险，使用前请详尽阅读所有说明、注意事项及警告。请确定已熟悉本器材的设定与操作。
- 请依照本手册的说明及用途使用本器材。
- 在开始任何运动计划之前，请先咨询医师。请注意，不正确或过度训练可能导致严重健康伤害。
- 若有健康问题、家族病史（高血压、心脏病等）、吸烟、孕妇、年纪大于 45 岁、高胆固醇、肥胖或一年以上没有规律运动者，强烈建议在开始运动健身前请先咨询医师，并做完整的健康检查，以选择安全、适合的运动方式。
- 13 岁以下儿童禁止使用。切勿让儿童和宠物靠近本器材 10 英尺（3 公尺）以内。
- 身体虚弱、感知迟钝、精神不佳或者缺乏知识的人士，以及 13 岁以上未满 18 岁青少年与 65 岁以上老人仅可在负责其安全的人在旁监督或指导下使用本器材。
- 训练不当或运动过度可能会导致严重的身体伤害。若感觉到各种疼痛、胸痛、恶心、晕眩或呼吸困难等症状，应立即停止运动，并请教医师此症状后，才可继续使用。
- 为了降低触电风险，在使用之后、执行清洁或任何维护之前，请务必断开所有电源并将插头从插座上拔出。
- 请勿使用制造商建议以外的零组件。
- 若无法正常运作或有损坏或异常，请立即联络购买经销商进行检修与更换故障零件。在修复前切勿使用。
- 因不当组装、或未遵照规定使用、或自行改装/拆修将使保固失效。对于所导致的人身伤害或损失，本公司不承担任何责任。
- 请勿在未经专业人员和您当地经销商的指示下，擅自取下塑料护盖与踏板。维修工作必须由授权的维修工程人员进行。

3 组装

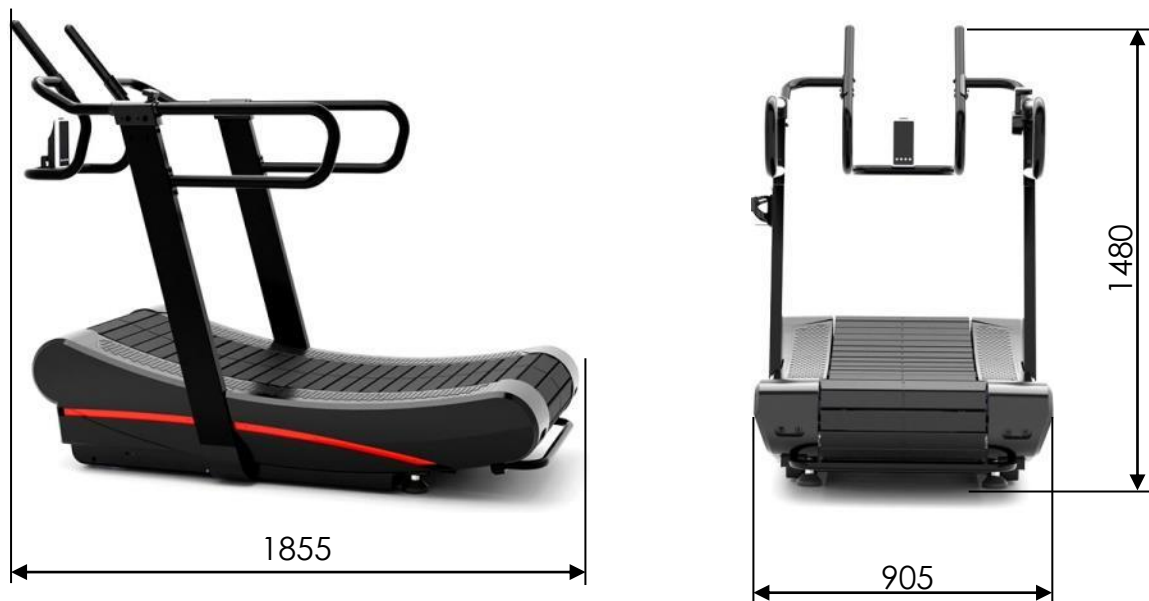
请在组装或使用产品前详阅本说明书，阅读后，如有任何问题，请洽询购买经销商或参阅 www.attacusfitness.com 网站。请在致电前记下产品型号和序号，以便我们为您提供帮助。

3.1 包装尺寸

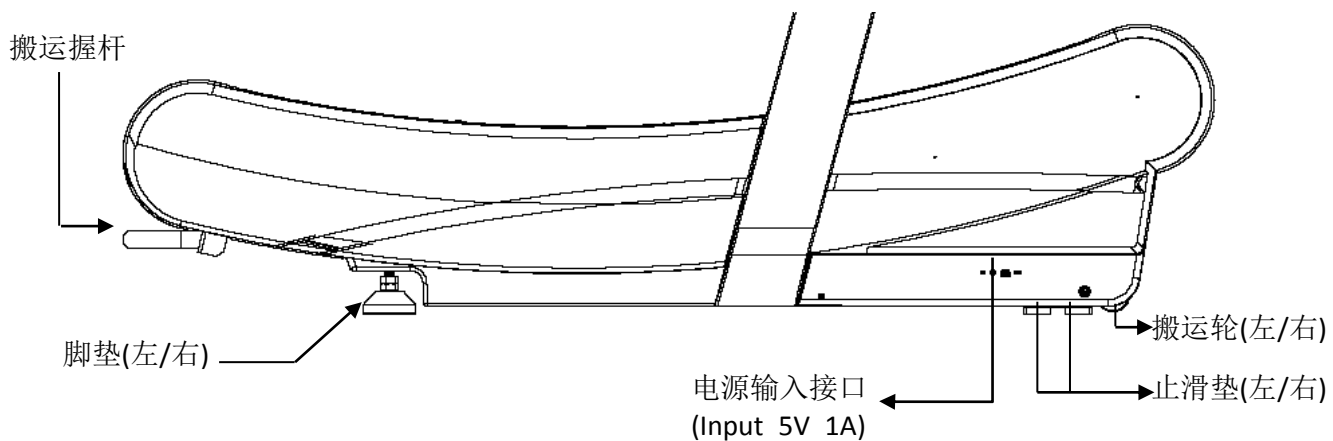
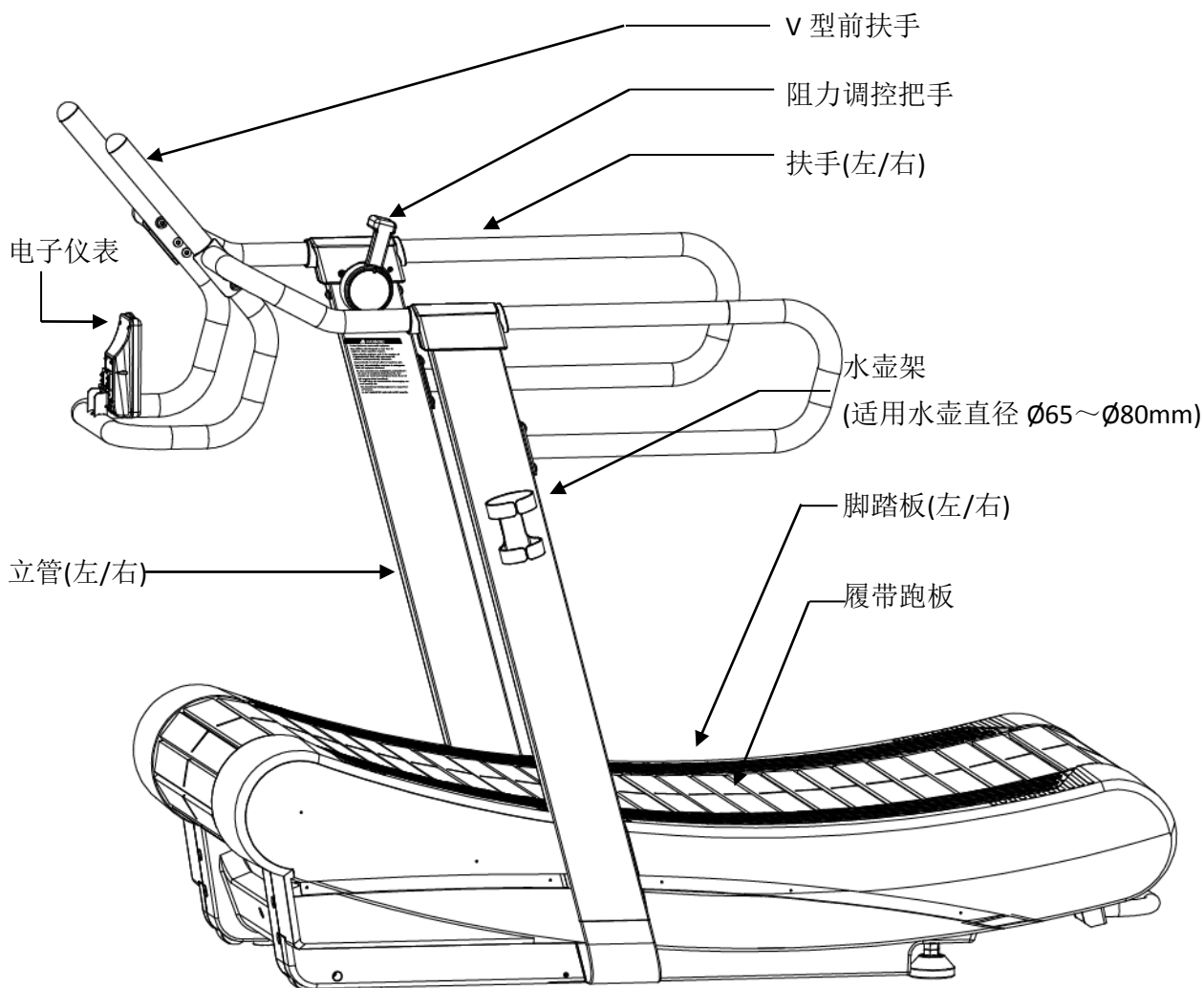
(单位：MM)



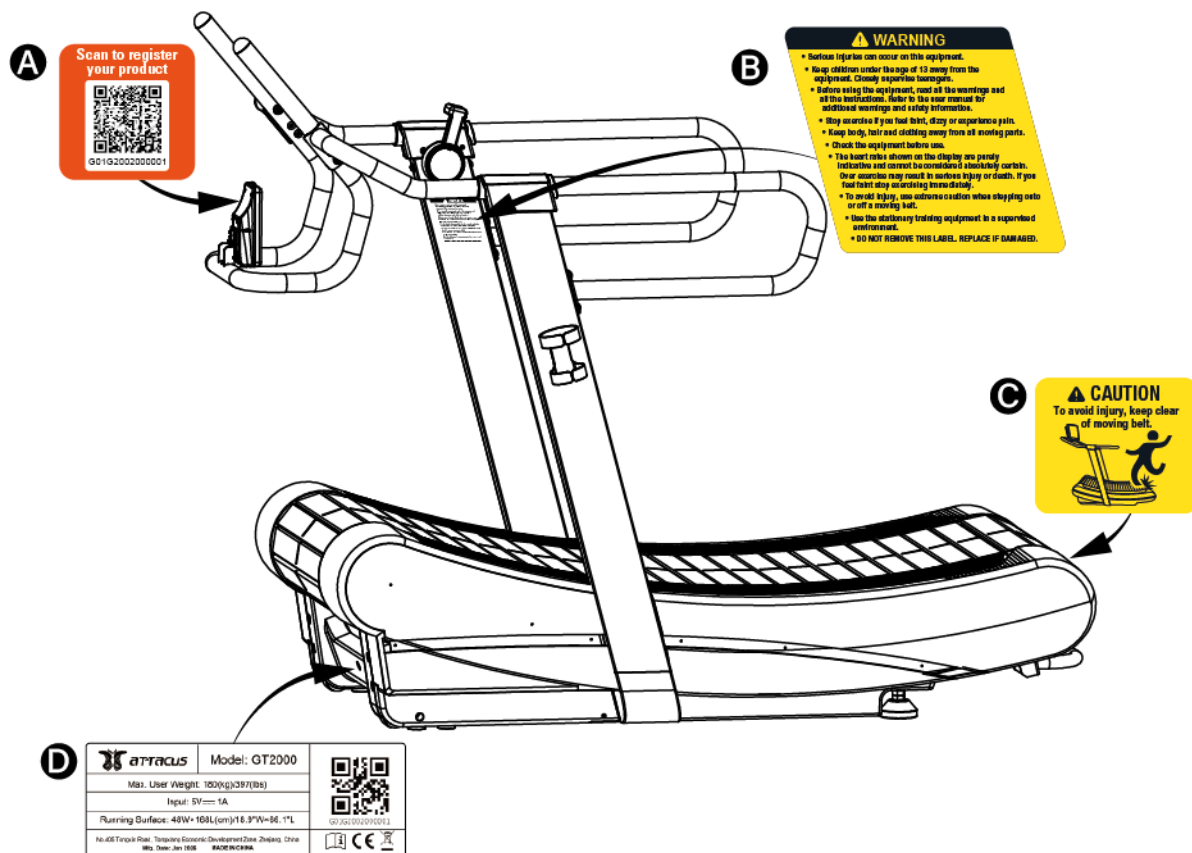
3.2 机台尺寸



3.3 部件简介



3.4 产品序号与安全警告标示

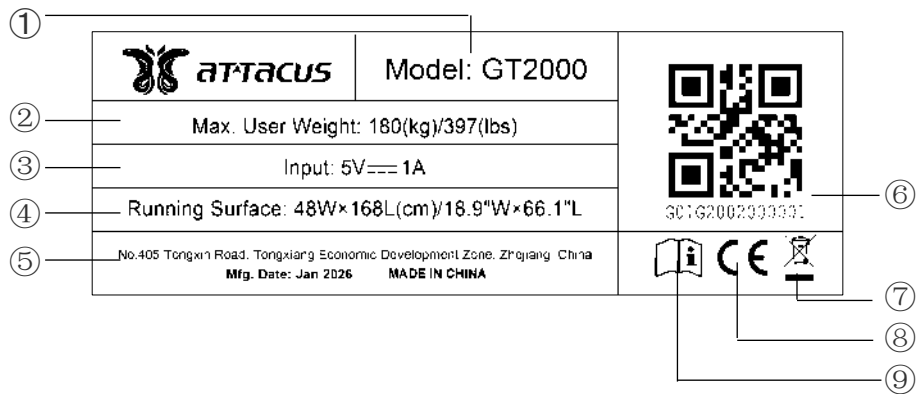


Ⓐ ● 请将仪表盒装随附的序号 QR 码贴在屏幕背面，或是任何能被轻松且快速扫描的地方。每当使用手机相机应用程序扫描 QR 码，即可链接与配对 APP、查看与下载新版说明书。

- Ⓑ **⚠警告！为降低严重伤害之风险，请务必遵守以下重要安全须知：**
- 未依指示正确组装、操作和保养，可能会增加造成严重人身伤害，或设备损坏的风险。
 - 13 岁以下儿童禁止使用。青少年只有在密切监督下才可使用。
 - 使用前，请详阅说明书中的所有警告和安全信息。
 - 如果您感到头晕、疼痛等不适，请立即停止锻炼。
 - 确保身体、头发与衣服远离所有活动的零部件。
 - 使用前请检查设备。
 - 屏幕显示的心率值仅供参考，不能保证其准确性。训练强度若超出身体负荷可能会导致严重的伤害或死亡。如果您感到不适，请立即停止锻炼。
 - 为避免受伤，在上下跑带时请格外小心。
 - 请在受监督的环境中使用本设备。
 - 请勿移除此安全标签。如果损坏请更换。

Ⓒ **⚠注意！** 为避免受伤，请远离活动中的跑带。

④ 产地电源标签标示内容:



① Model 型号: GT2000

② 最大使用者重量

③ 输入电压

④ 跑带面积

⑤ 产地

⑥ SN 序号:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

拨打服务电话时请告知您的型号与序号。(您可以在④产地电源标签或①QR 码贴上找到)

⑦ 欧盟废电子电机设备指令标志

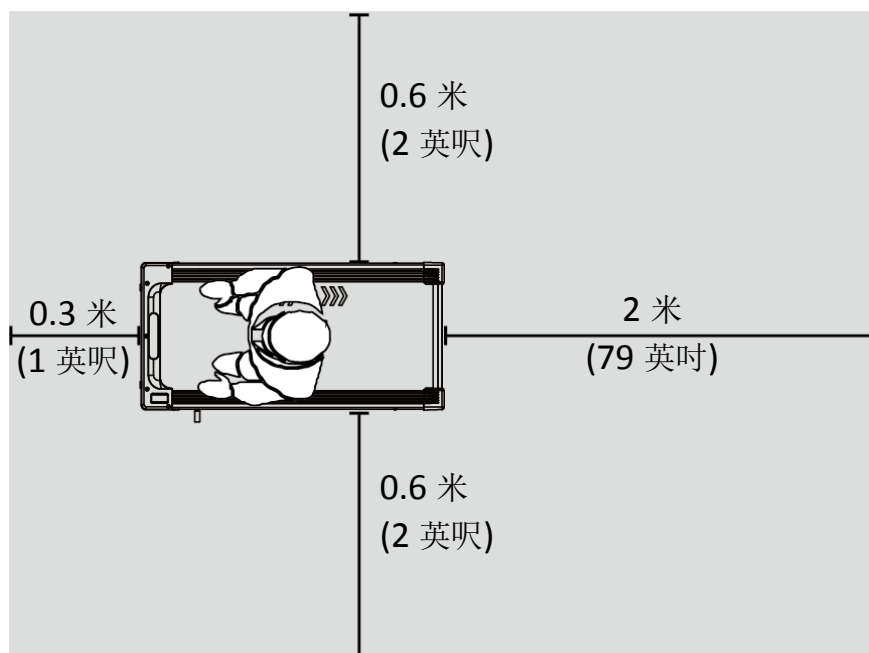
⑧ CE 安全标志

⑨ 请随时查阅使用说明书

3.5 安装位置须知

在选择安装位置之前，我们建议您检查该地点是否满足以下条件：

- 本器材应设置在平坦稳定坚固、无震动、且足以承载设备和使用者重量的地板上。
- 本器材仅可在温湿度受控的室内使用。请勿将设备放置在室外、切勿暴露在阳光直射和雨淋的环境下。
- 请确保安放地点通风充足。切勿将本器材放在车库、厨房、浴室、阳台、洗衣区...等高温、潮湿、多灰尘的环境下。
- 请勿在使用气溶胶（喷雾）产品或使用氧气的地方操作本器材。
- 请确保操作范围内不可有任何障碍物。本器材的后方应至少保留 2 米（79 英寸）、以及左右各保留 0.6 米（2 英尺）、前方保留 0.3 米（1 英尺）的净空。

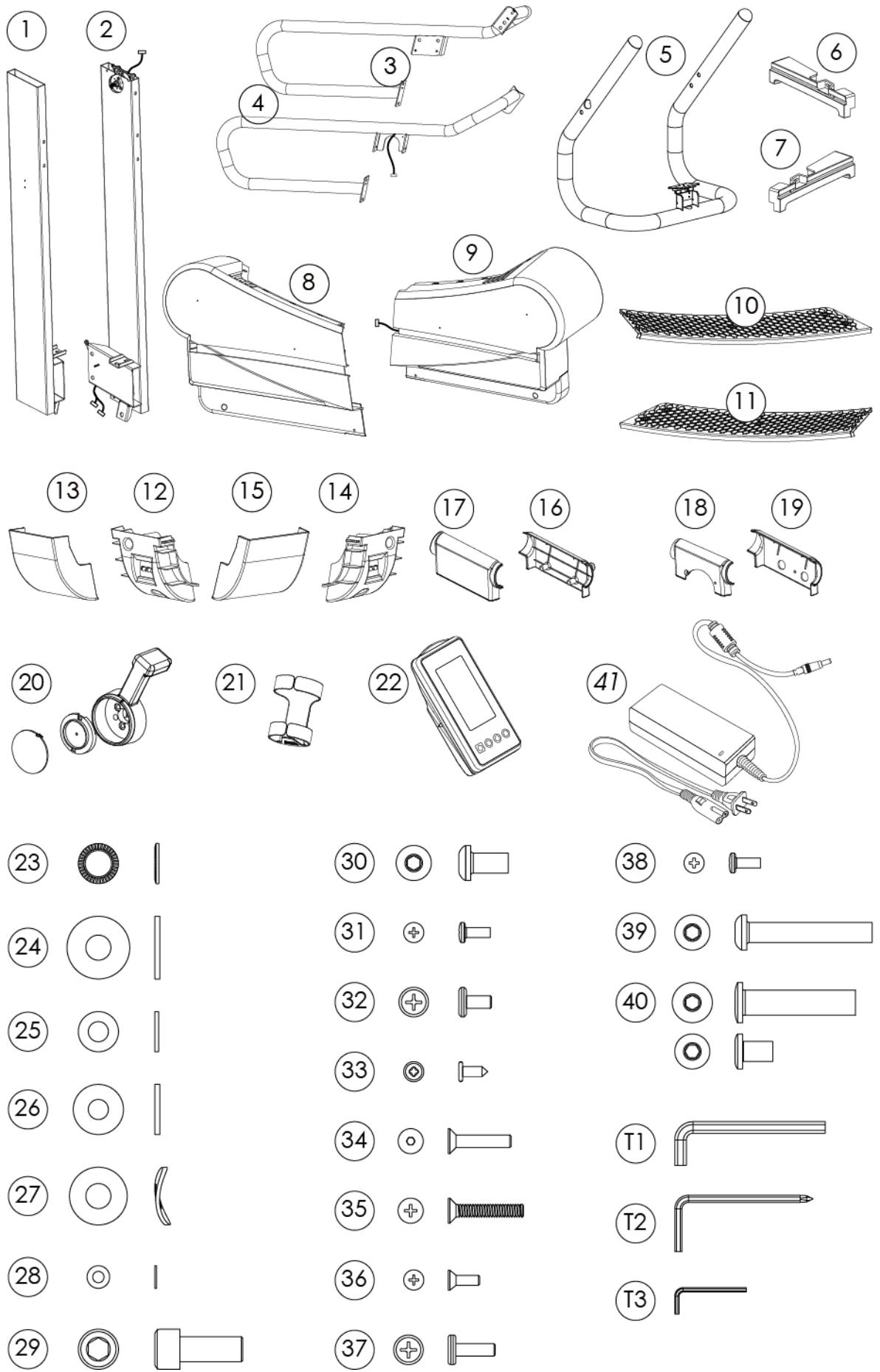


⚠ 注意！

- 切勿直接放置在密度低、过厚、过软的泡棉地垫或绒毛地垫、高绒地毯或厚地毯上。过厚、过软的地垫/地毯会导致跑步机陷进其中、毛絮进入活动部件，因而阻挡机台底座的通风与散热。此外，当使用者踩踏时，机身可能因为地面不平产生不自然的晃动，而增加轴承负担并发出噪音。

3.6 包装零件列表

	索引号	规格	数量	索引号	规格	数量
零 部 件	1	左立管	1	13	左立管外盖	1
	2	右立管	1	14	右立管内盖	1
	3	左扶手	1	15	右立管外盖	1
	4	右扶手	1	16	左扶手盖 A	1
	5	V 型前扶手	1	17	左扶手盖 B	1
	6	左中垫盖	1	18	右扶手盖 A	1
	7	右中垫盖	1	19	右扶手盖 B	1
	8	左前侧盖	1	20	阻力调控把手	1
	9	右前侧盖	1	21	水壶架	1
	10	左前踏盖 B	1	22	电子仪表	1
	11	右前踏盖 B	1			
	12	左立管内盖	1			
五 金 螺 丝	23	双面齿防松垫圈 M10	8	32	大扁头十字螺丝 M5×0.8×10L	4
	24	平华司 Ø10×Ø25×2T	8	33	薄头自攻螺丝 M4×10L	12
	25	平华司 Ø8×Ø16×1.5T	10	34	沉头内六角螺丝 M5×0.8×25L	10
	26	平华司 Ø8×Ø20×1.5T	6	35	沉头十字自攻螺丝 M5×0.8×30L	2
	27	弧形垫片 Ø10×Ø23×1.5T×19R	4	36	沉头十字螺丝 M4×10L	2
	28	平华司 Ø4.5×Ø9×0.5T	1	37	大扁头十字螺丝 M5×0.8×16L	3
	29	承窝内六角螺丝 M10×1.5×25L	8	38	圆头十字螺丝 M3×0.5×10L	4
	30	伞头内六角螺丝 M8×1.25×15L	8	39	伞头内六角螺丝 M8×1.25×50L	2
	31	圆头十字螺丝 M4×0.7×10L	7	40	子母螺丝 M8×1.25×45L	4
工 具	T1	8mm 内六角扳手	1	T3	3mm 内六角扳手	1
	T2	5mm 内六角扳手十字头	1			



⚠ 注意!

- 组装期间，不得让儿童和宠物靠近。
- 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。
- 请勿单人、单手组装搬运。跑步机较为沉重，如有必要，可请他人帮助。
- 搬运务必小心轻放，请将纸箱放在平坦地面上，切勿在纸箱侧放的情况下打开，以免内容物散落。
- 请在预定使用地点进行拆箱及组装，减少不必要的搬动。
- 封箱带具有高压冲力，处理不当可能会弹开，拆封时请务必小心。
- 拆箱后，请将所有零组件整齐放在净空区域，以便按序组装。
- 本器材应在平坦稳定的地面上组装及使用。
- 务必遵照指示正确组装。进行每一组组装步骤时，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。
- 请检查并确认所有零组件均已牢固锁紧，切勿任意减少组装的螺丝数量，以免发生危险。
- 部分零件有事先润滑，以方便组装和使用。请勿擦除润滑油。
- 非授权维修人员禁止擅自取下任何塑料护盖。
- 完成组装前，请先不要丢弃包装材料。

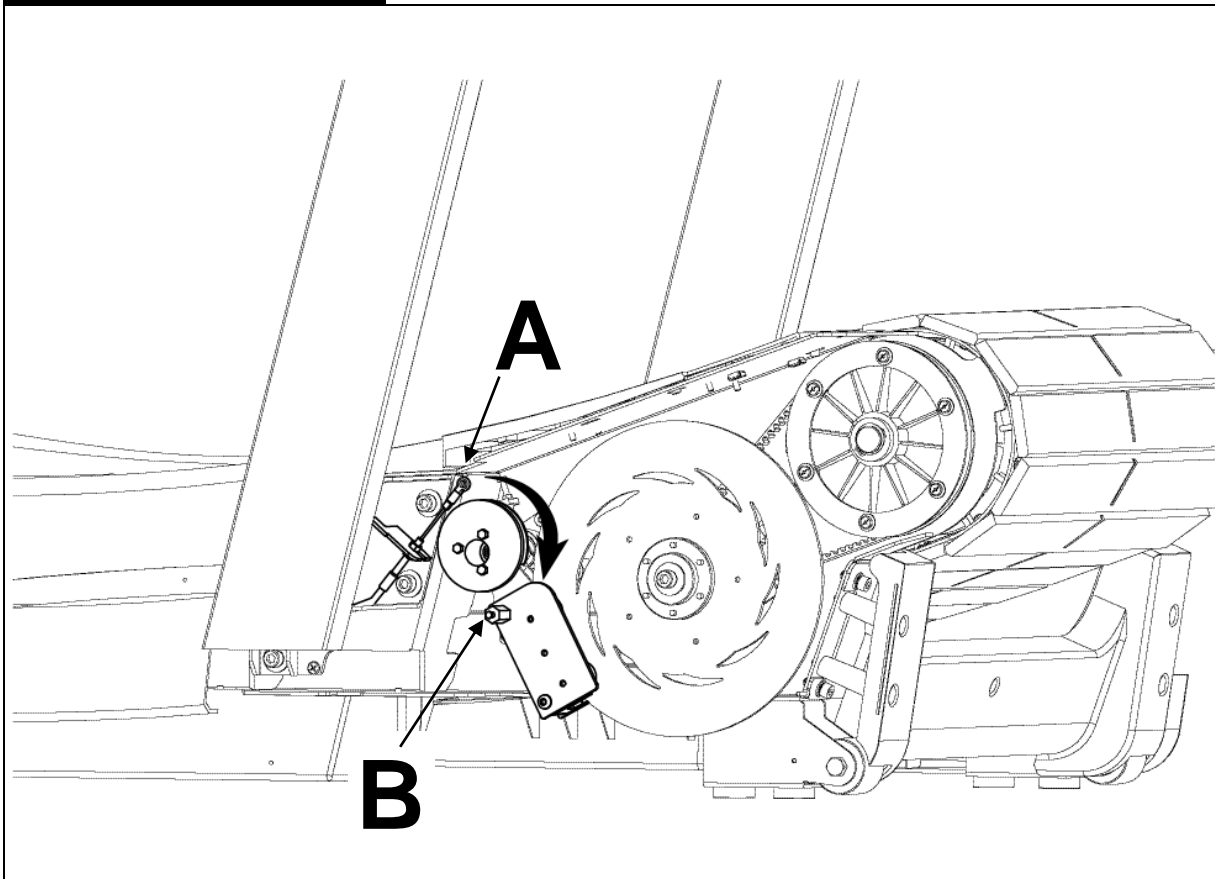
3.7 组装步骤

STEP 1		组装左、右立管	
索引号	插图	规格	用量
1		左立管	1
2		右立管	1
29		承窝内六角螺丝 M10×1.5×25L	8
23		双面齿防松垫圈 M10	8
24		平华司 Φ10×Φ25×2T	8
T1		8mm 内六角板手	1

STEP 2

勾住钢索

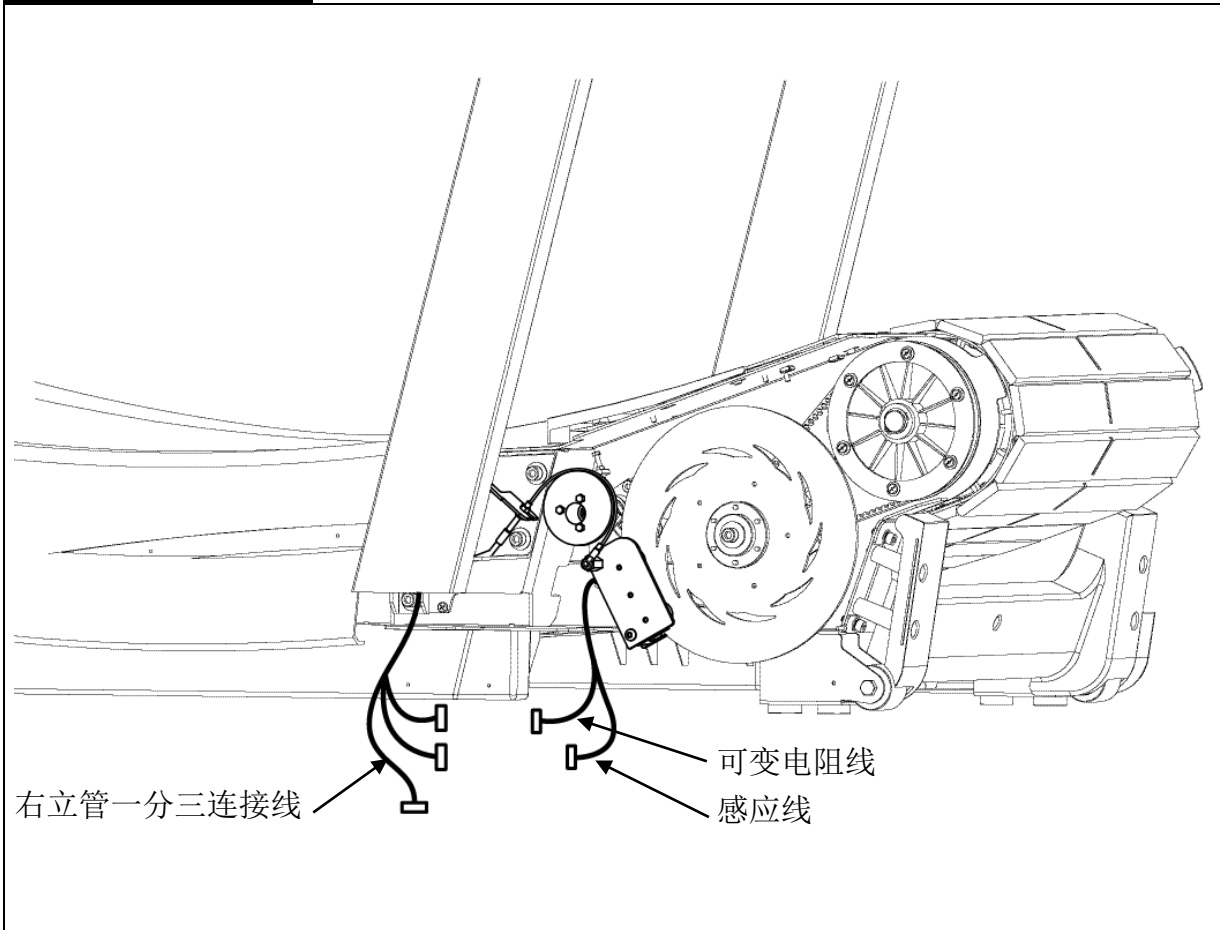
- A) 拉出底座右前侧的钢索,使其顺着箭头方向绕入磁石组凹槽
- B) 然后将钢索末端的嵌环勾在磁石组板子上的接头,确保两者牢牢勾住



STEP 3

右立管接线

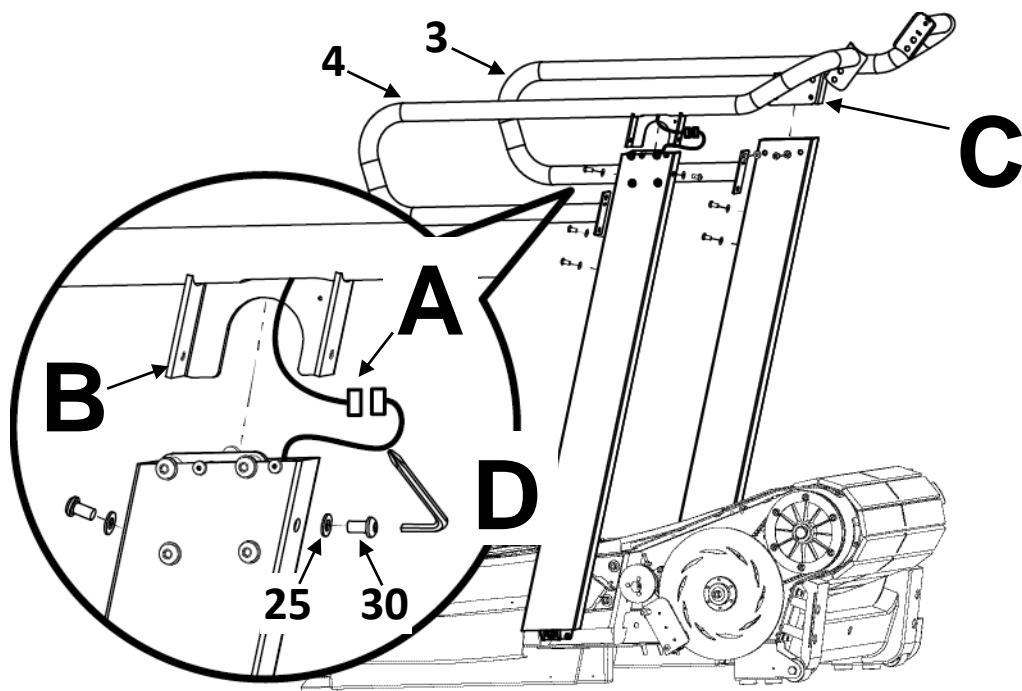
拉出右立管下方的一分三连接线，将其中两个接头分别与可变电
阻线、感应线连接在一起

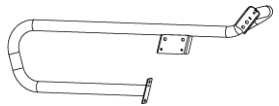
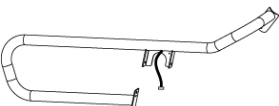





STEP 4

组装左、右扶手

- A) 连接右扶手与右立管的连接线接头，将多余的线收纳在立管内
- B) 将右扶手对齐与插入右立管，在右立管前侧三个锁孔与后侧一个锁孔旋入螺丝与华司
- C) 将左扶手对齐与插入左立管，在左立管内侧及前侧各两个锁孔旋入螺丝与华司
- D) 螺丝与华司暂时不要锁紧，待**步骤 6**锁固 V 型前扶手组件时，再一并锁紧

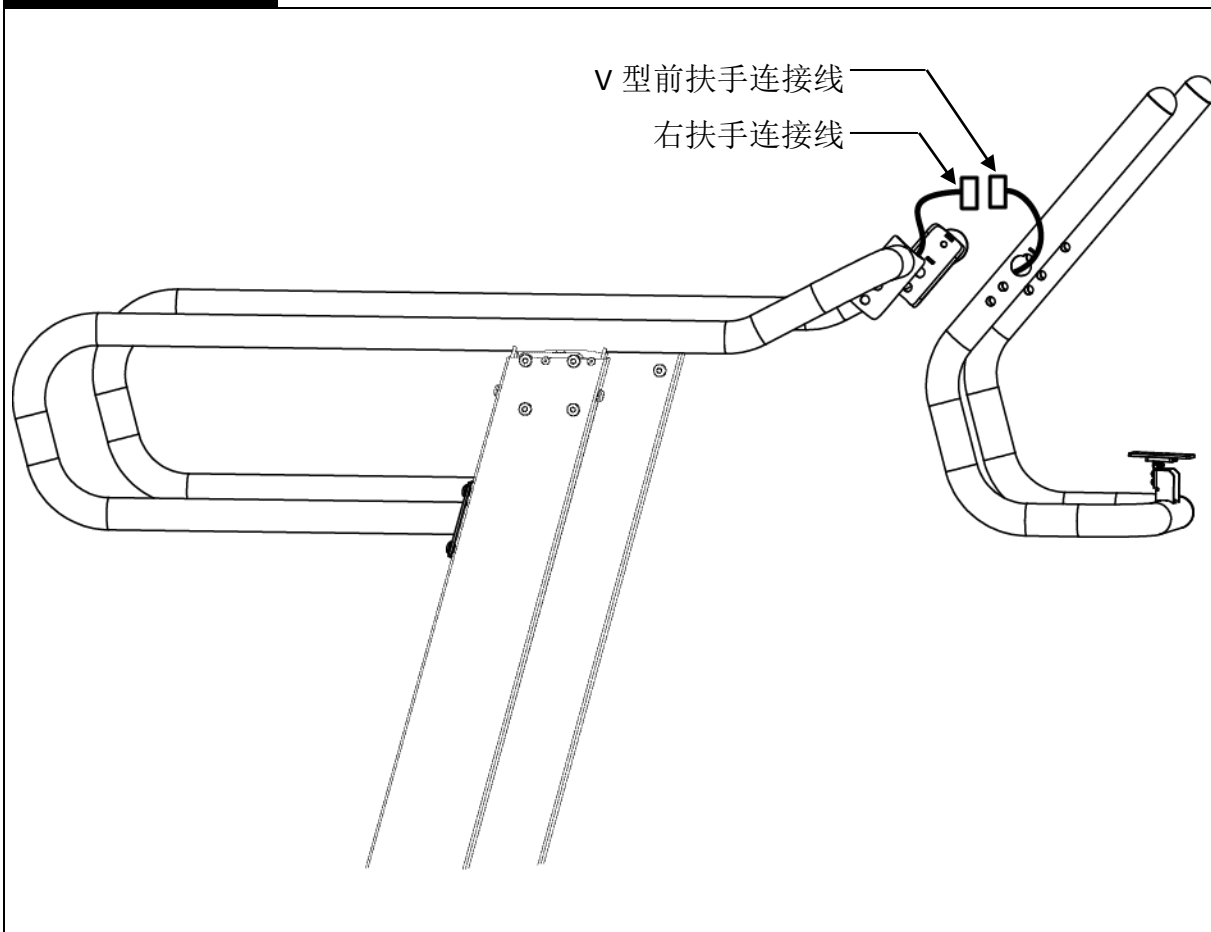


索引号	插图	规格	用量
3		左扶手组	1
4		右扶手组	1
25		平华司 $\Phi 8 \times \Phi 16 \times 1.5T$	4
30		伞头内六角螺丝 M8 $\times 1.25 \times 15L$	4
T2		5mm 内六角扳手十字头	1

STEP 5

扶手接线

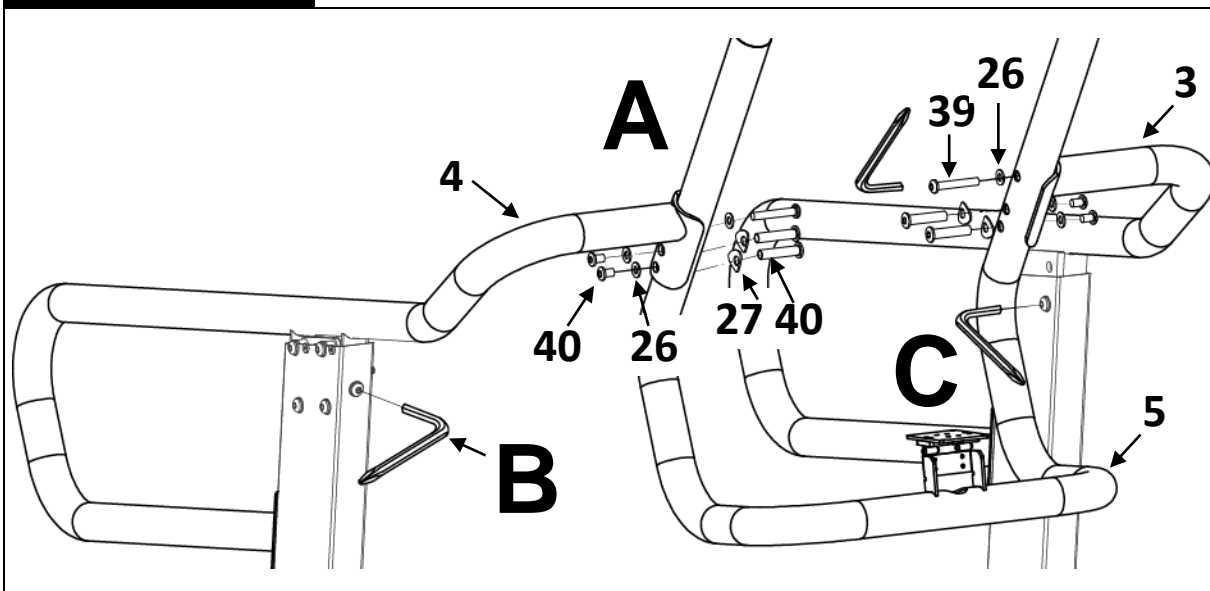
连接右扶手与 V 型前扶手的连接线接头，将多余的线收纳在扶手管内



锁固扶手

STEP 6

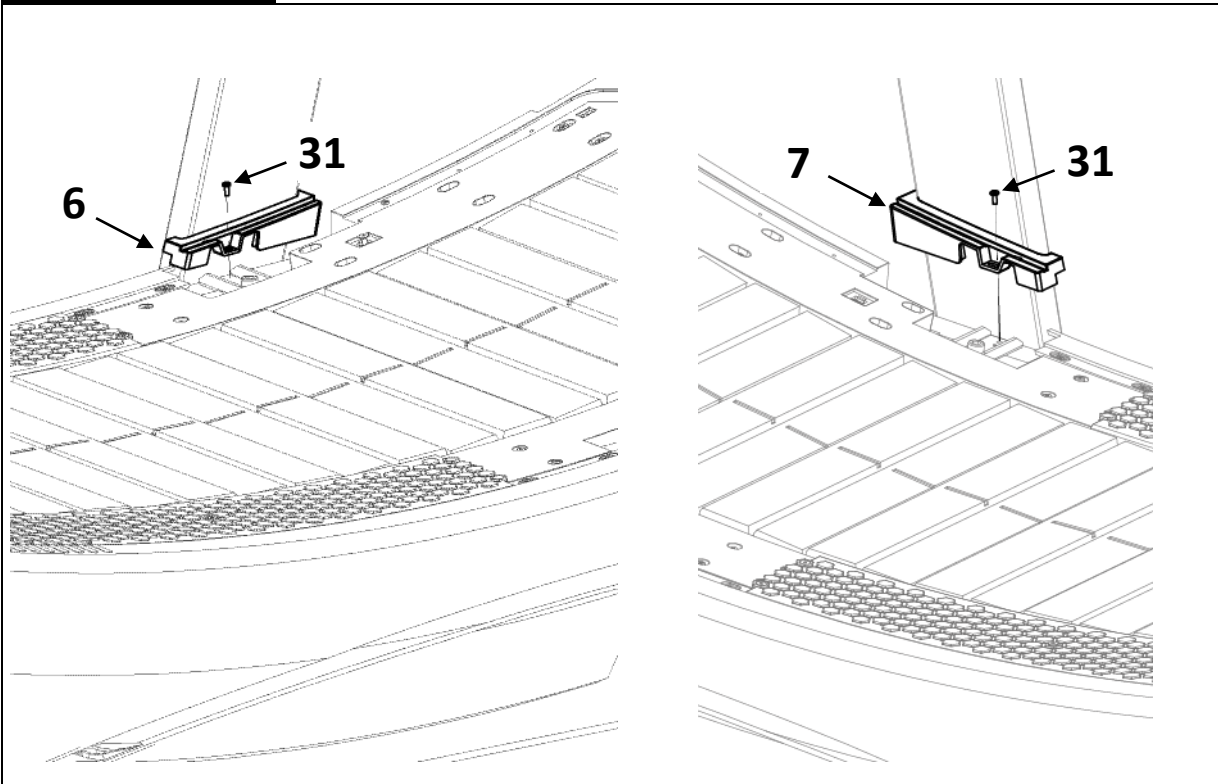
- A) 将 V 型前扶手的两边分别锁在左/右扶手上
 B) 将右扶手与右立管前/后两侧的螺丝与华司完全锁紧
 C) 将左扶手与左立管前侧及内侧的螺丝与华司完全锁紧

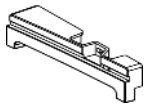
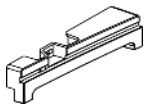




索引号	插图	规格	用量
3		左扶手组	1
4		右扶手组	1
5		V 型前扶手	1
39		伞头内六角螺丝 M8×1.25×50L	2
26		平华司 $\varnothing 8 \times \varnothing 20 \times 1.5T$	6
27		弧形垫片 $\varnothing 10 \times \varnothing 23 \times 1.5T \times 19R$	4
40		子母螺丝 M8×1.25×45L	4
T2		5mm 内六角板手十字头	1

STEP 7

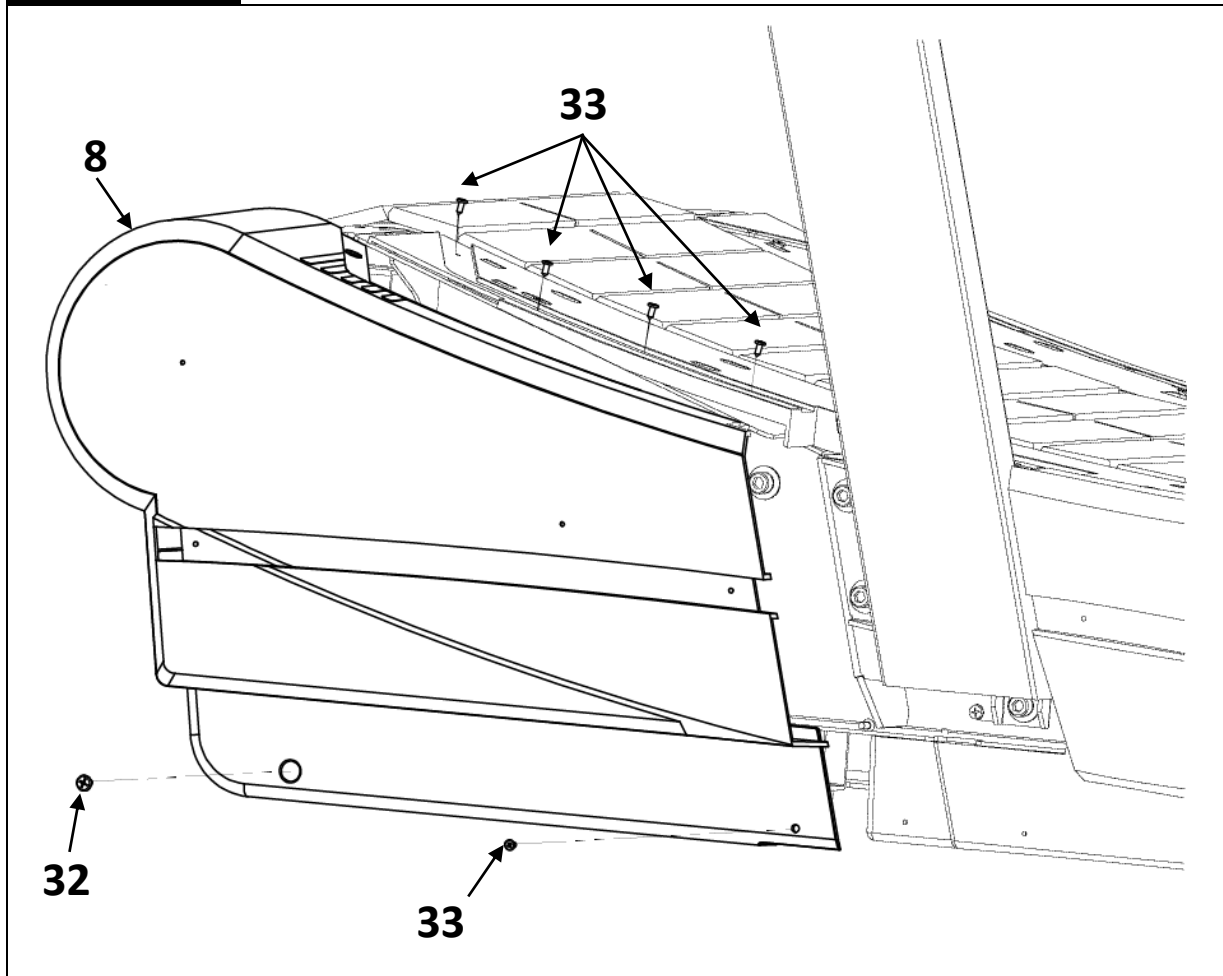
锁固左、右中垫盖

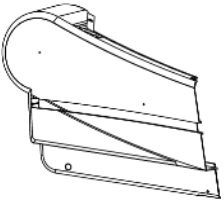





索引号	插图	规格	用量
6		左中垫盖	1
7		右中垫盖	1
31		圆头十字螺丝 M4×0.7×10L	2
T2		5mm 内六角板手十字头	1

STEP 8

锁固左前侧盖

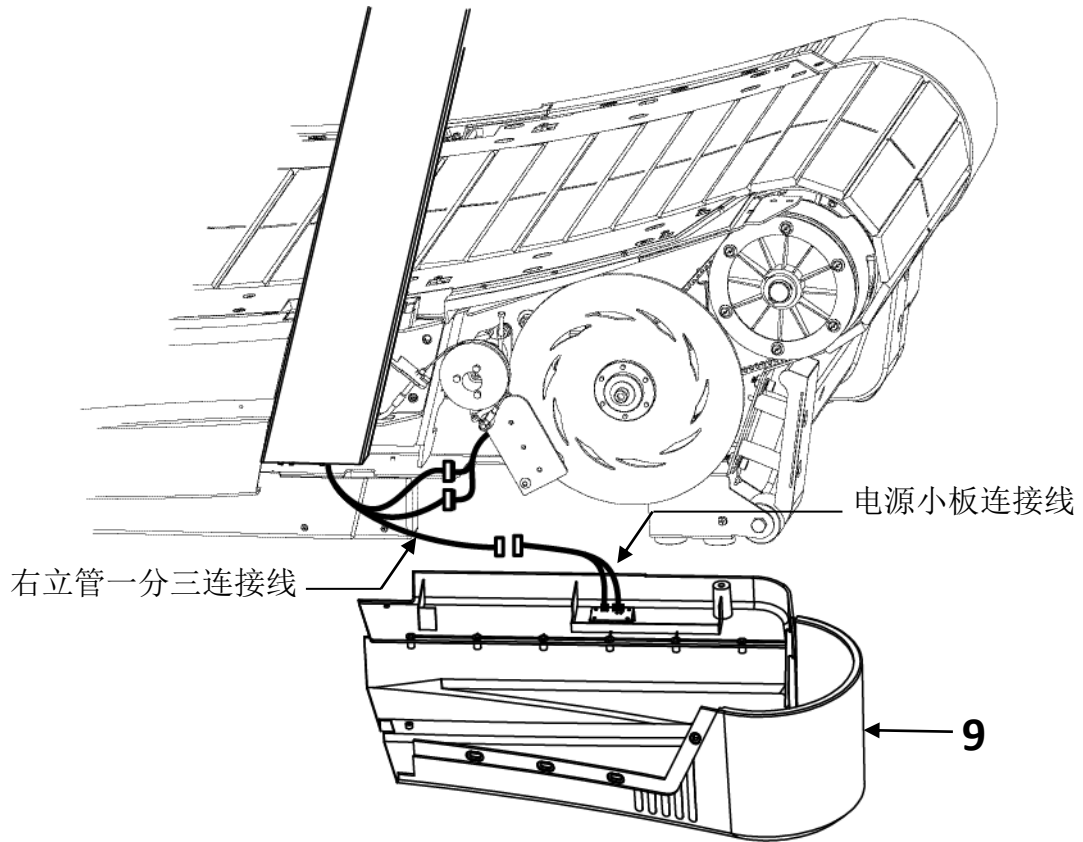


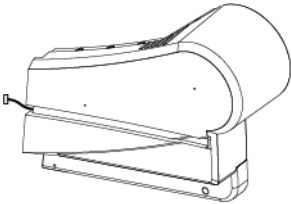
索引号	插图	规格	用量
8		左前侧盖	1
32		大扁头十字螺丝 M5×0.8×10L	1
33		薄头自攻螺丝 M4×10L	5
T2		5mm 内六角扳手十字头	1

STEP 9

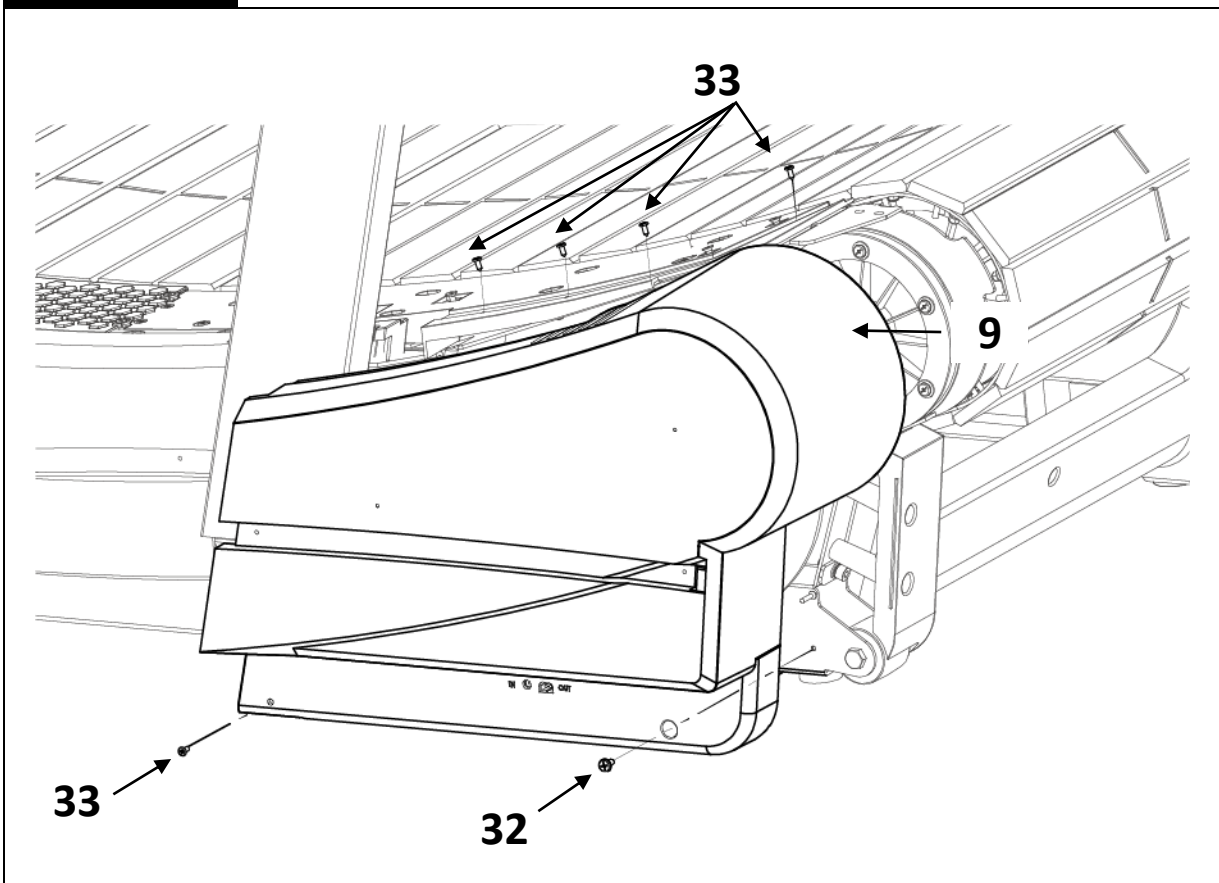
连接右前侧盖线材

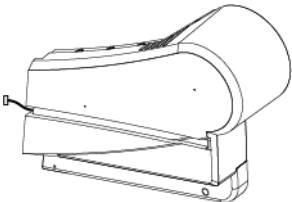



将右立管连接线剩下的接头与右前侧盖的电源小板出线连接在一起



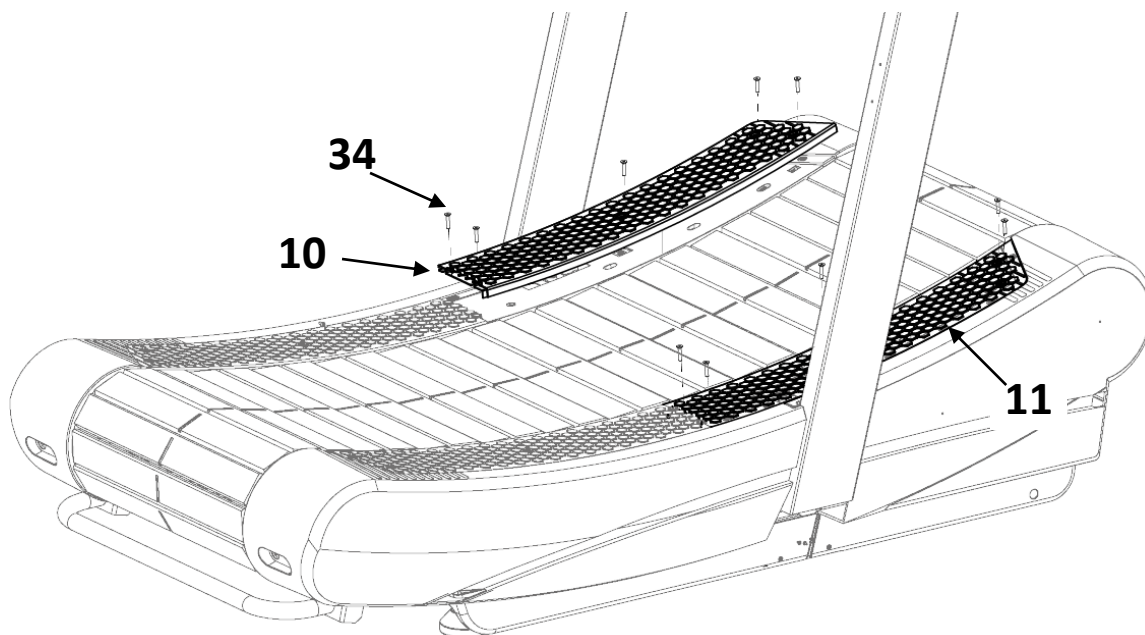
索引号	插图	规格	用量
9		右前侧盖	1





STEP 10 锁固右前侧盖



索引号	插图	规格	用量
9		右前侧盖	1
32		大扁头十字螺丝 M5×0.8×10L	1
33		薄头自攻螺丝 M4×10L	5
T2		5mm 内六角扳手十字头	1

STEP 11 锁固左、右前踏盖



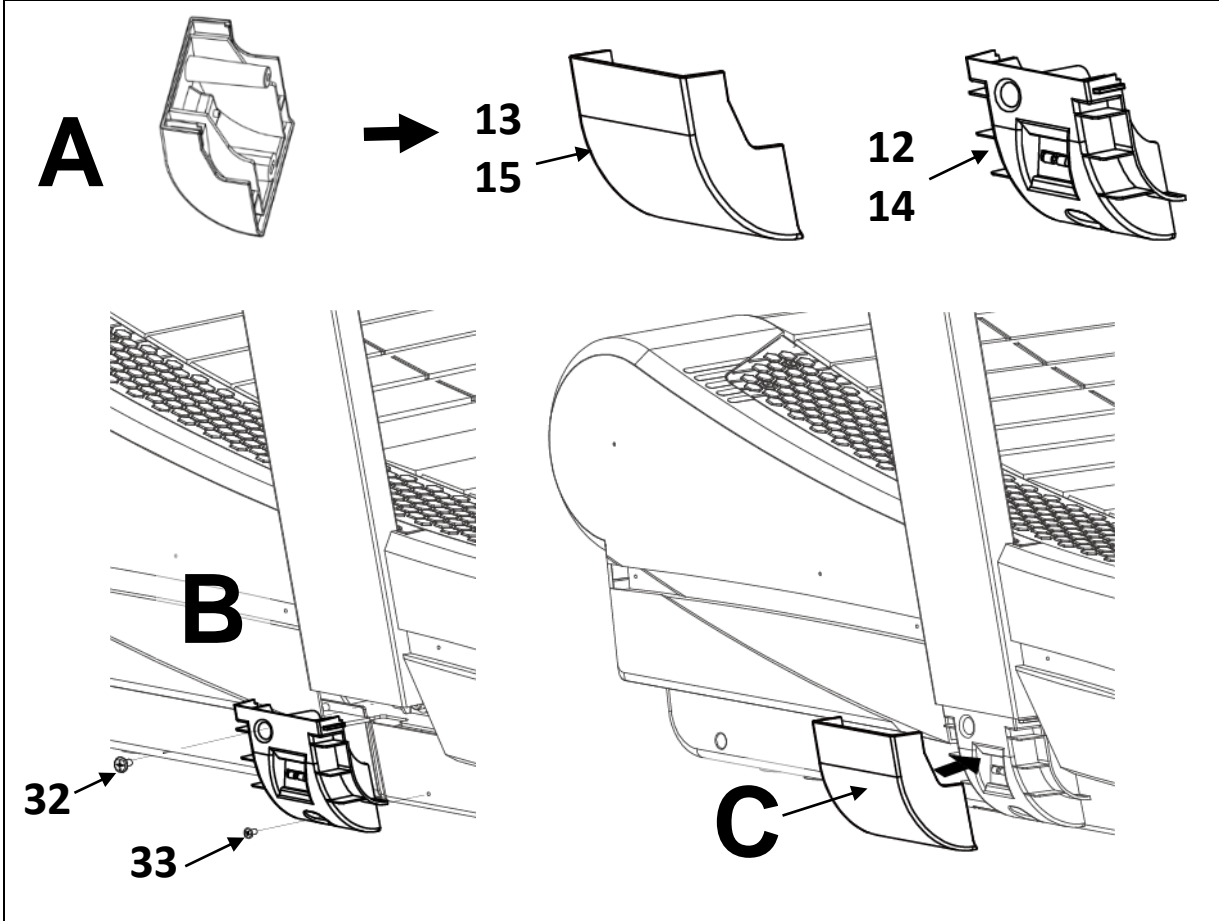
索引号	插图	规格	用量
10		左前踏盖 B	1
11		右前踏盖 B	1
34		沉头内六角螺丝 M5×0.8×25L	10
T3		3mm 内六角板手	1

安装立管内、外盖

STEP 12

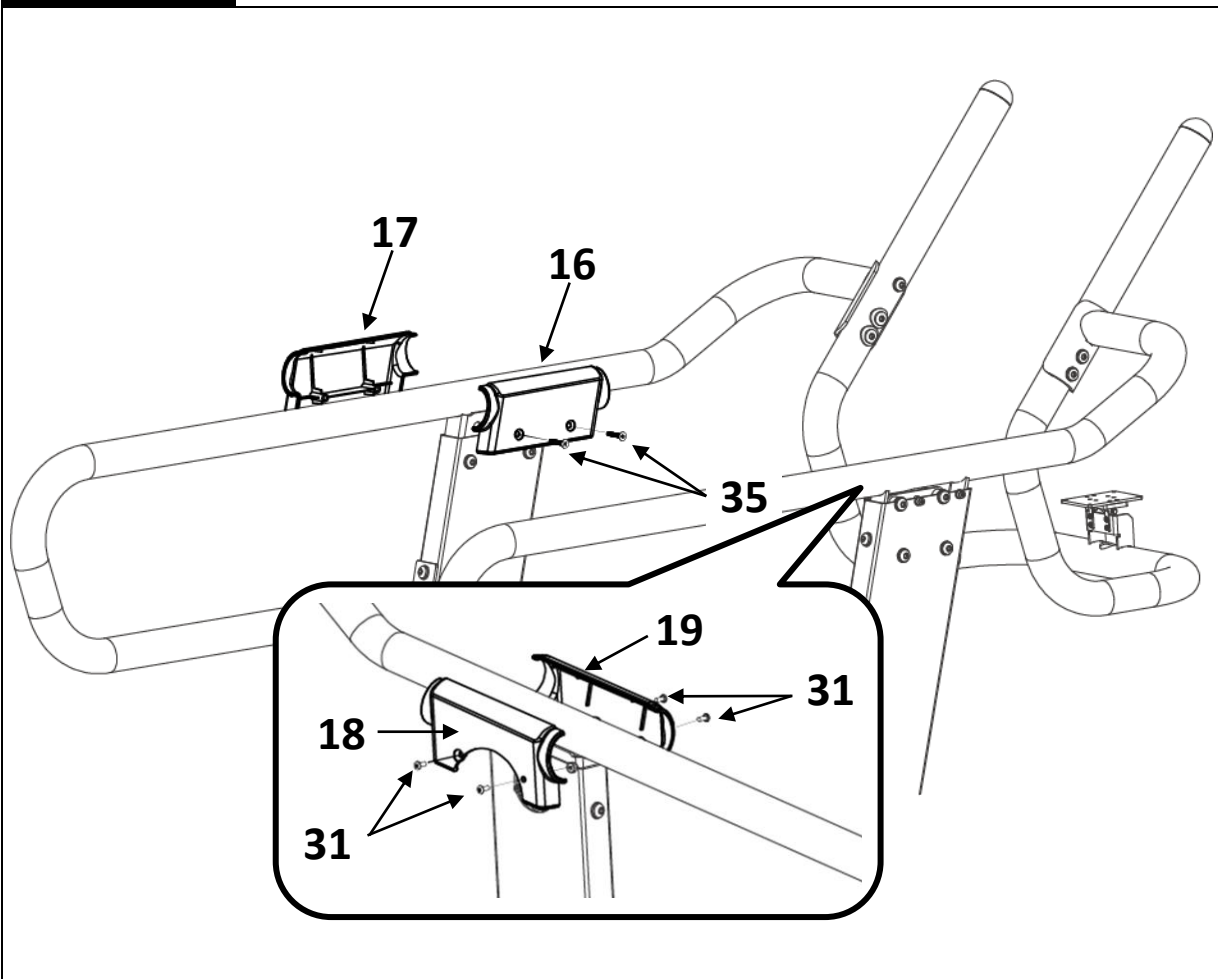
请依照步骤进行左、右立管下方的内、外盖安装：


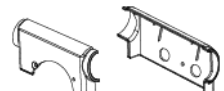

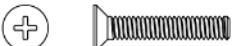

- 将扣在一起的立管内、外盖分开
- 先将立管内盖锁固在跑架主体上
- 然后将立管外盖扣到内盖上



索引号	插图	规格	用量
13 12		左立管外盖 左立管内盖	1
15 14		右立管外盖 右立管内盖	1
32		大扁头十字螺丝 M5×0.8×10L	2
33		薄头自攻螺丝 M4×10L	2
T2		5mm 内六角板手十字头	1

STEP 13 锁固左、右扶手盖



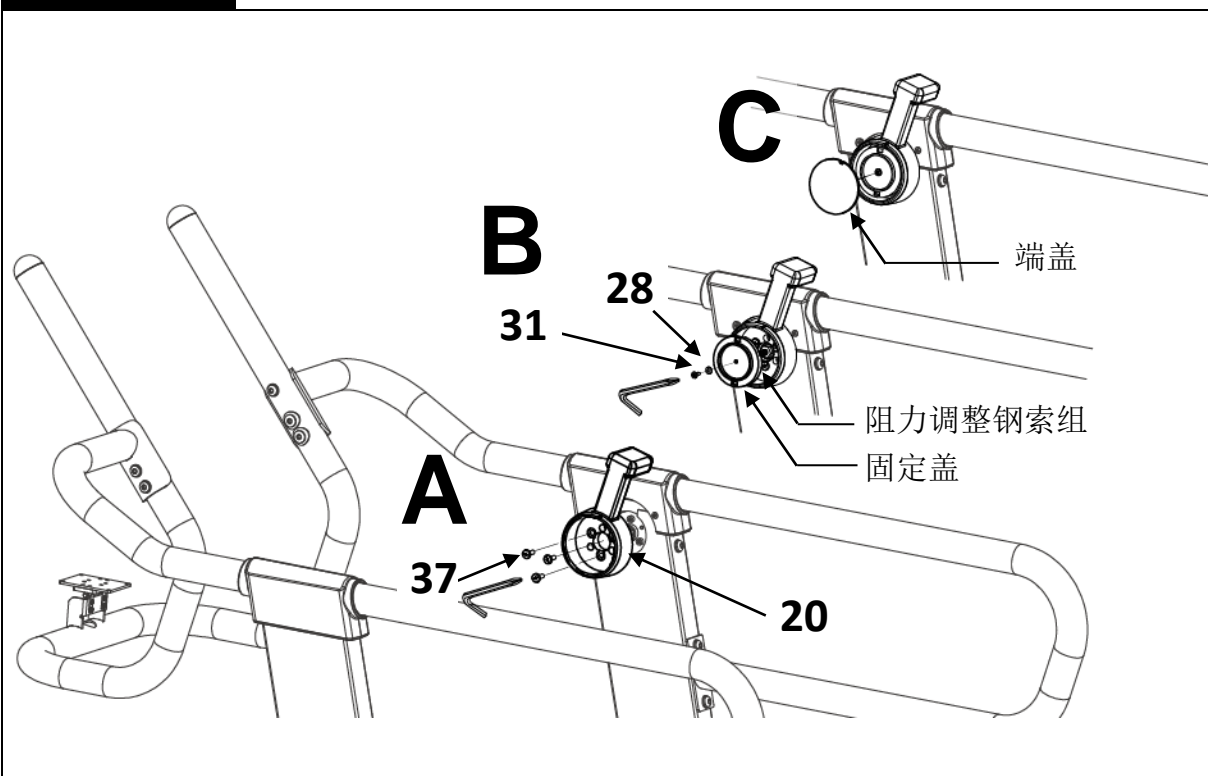
索引号	插图	规格	用量
17 16		左扶手盖 B 左扶手盖 A	1
18 19		右扶手盖 A 右扶手盖 B	1
31		圆头十字螺丝 M4×0.7×10L	4
35		沉头十字自攻螺丝 M5×0.8×30L	2
T2		5mm 内六角板手十字头	1

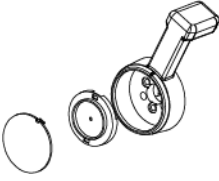
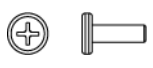



安装阻力调控把手

STEP 14

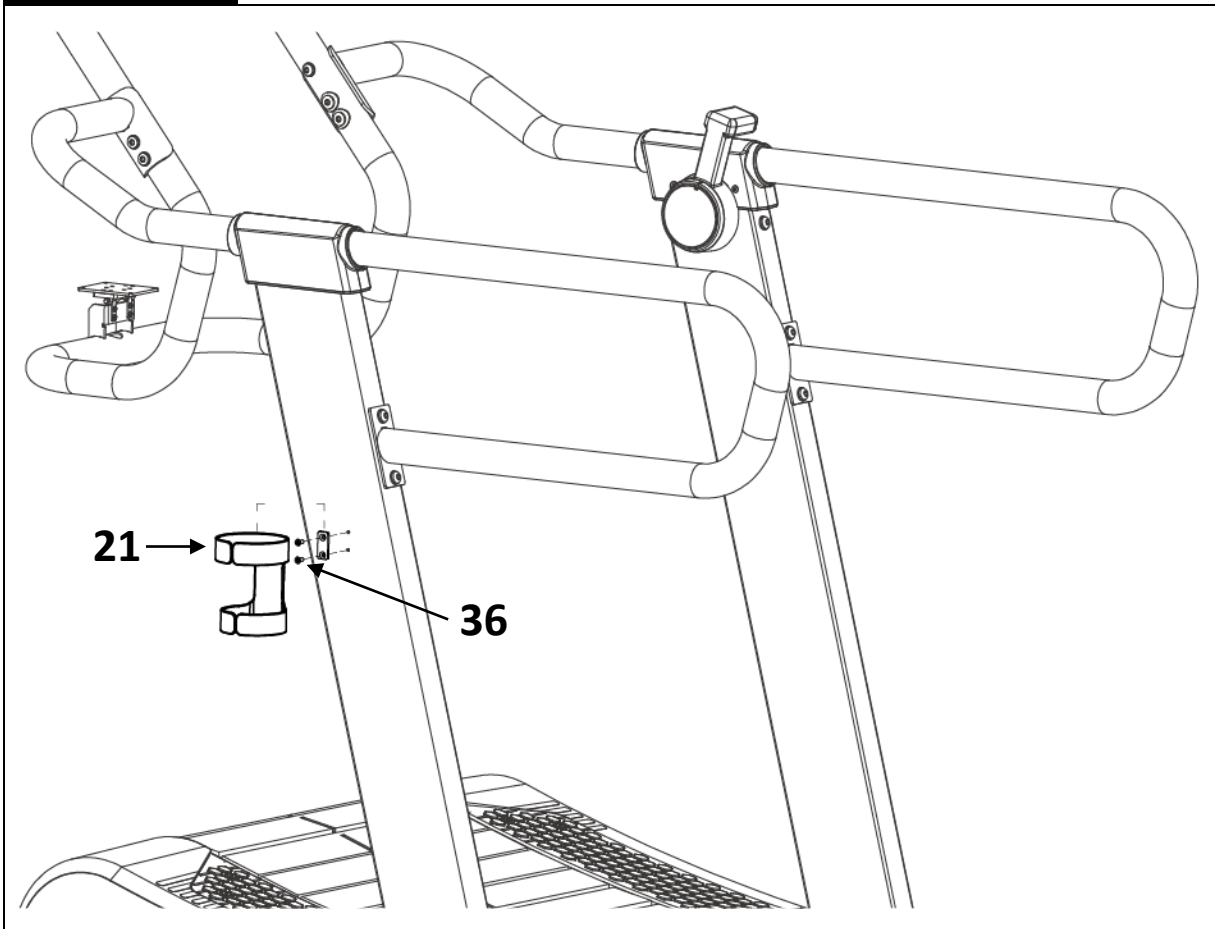
请依照步骤进行阻力调控把手安装：

- A) 用螺丝将阻力调控把手锁在右立管上
- B) 用螺丝与华司将固定盖锁在阻力调整钢索组上
- C) 最后扣上端盖



索引号	插图	规格	用量
20		阻力调控把手	1
37		大扁头十字螺丝 M5×0.8×16L	3
28		平华司 $\varnothing 4.5 \times \varnothing 9 \times 0.5T$	1
31		圆头十字螺丝 M4×0.7×10L	1
T2		5mm 内六角扳手十字头	1

STEP 15 将水壶架锁固在左立管

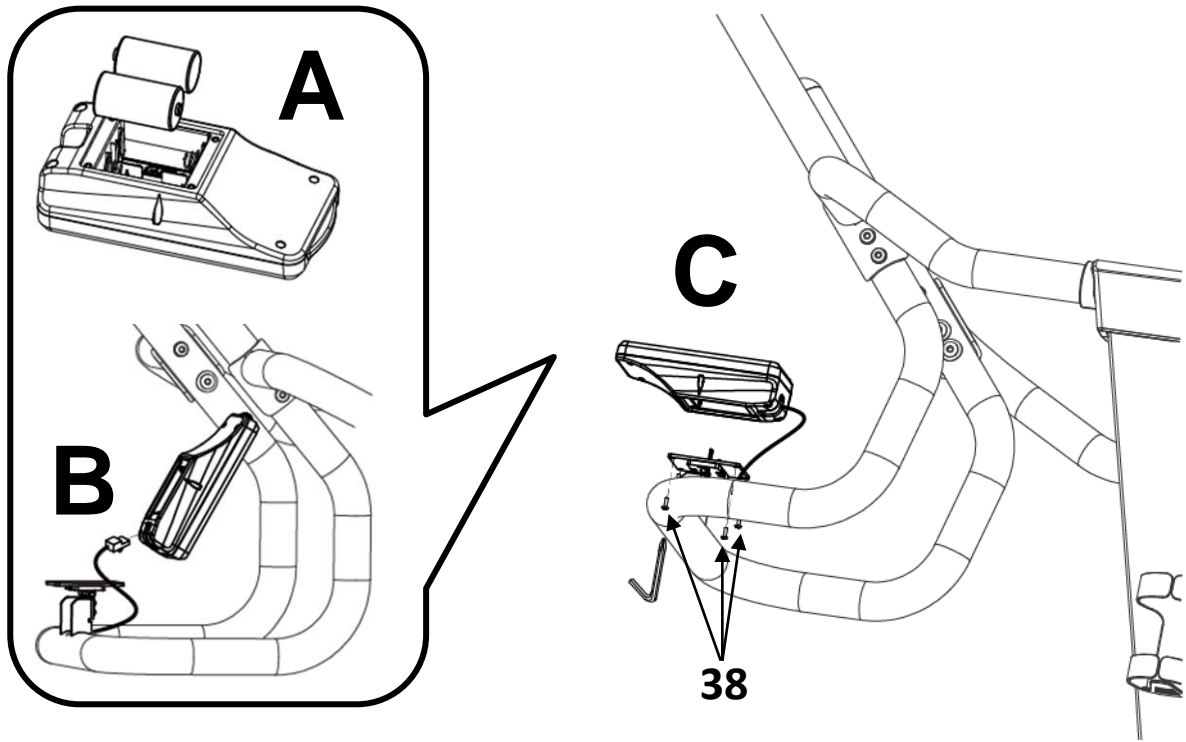


索引号	插图	规格	用量
21		水壶架	1
36		沉头十字螺丝 M4×10L	2
T2		5mm 内六角扳手十字头	1

安装屏幕

STEP 16

- A) 将两颗 **2 号碱性电池** 装入仪表背面的电池槽中，务必依照电池槽内标示的 (+) 正极与 (-) 负极方向放入，并确保电池均为新的且同种类，以避免漏液损坏仪表
- B) 将 V 型前扶手内的连接线接到仪表背面下方的 RJ45 接口
- C) 然后将仪表锁固在 V 型前扶手的屏幕支架上



索引号	插图	规格	用量
22		电子仪表	1
38		圆头十字螺丝 M3×0.5×10L	4
T2		5mm 内六角扳手十字头	1

⚠ 注意!

- 当发现仪表电量偏低时，请立即更换电池。更换时确保两颗 2 号碱性电池均为新品且为同品牌，以避免漏液损坏仪表。
- 如果长时间不使用，请取出电池。

组装完成!

3.8 搬运说明

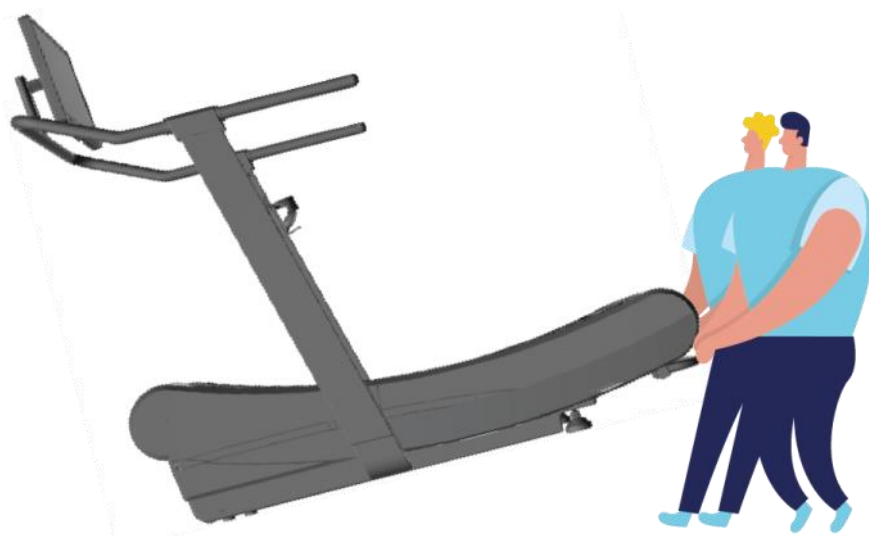
欲搬运、移动、抬举时务必多人参与、并且双手并用。请遵照以下步骤进行操作，以防重心不稳、发生危险：

1) 蹲下降低身体重心，用双手握住机台后方横杆，均衡使力小心将其举起。



人物插画来源：ManyPixels

2) 将机台抬举至搬运轮可以移动。



人物插画来源：ManyPixels

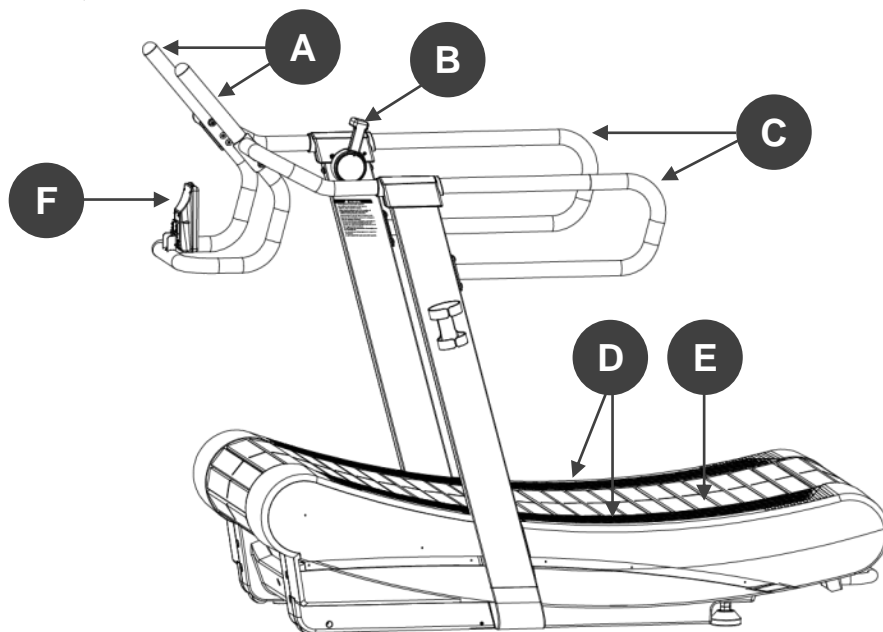
3) 将机台向前、或向后推到所需位置后，再小心地放回地面上。

⚠ 注意！

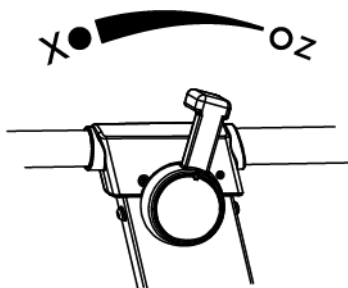
- 跑步机非常沉重，举起或搬运动作请务必小心。

4 使用

4.1 产品描述



- A. V型前扶手：**在进行爬坡训练时，抓握前扶手可以辅助身体的支撑与平衡重心。
- B. 阻力调控把手：**可以依据个人锻炼需求，调节踩踏的阻力难度。



- 往前推：加重阻力并提高强度以进行短时间冲刺。
- 往后拉：放松阻力，使行走或跑步更加轻快。
- 如欲减速或停止，请将把手往前推。

- C. 扶手：**在上、下跑步机时，或突然感到头晕，或体力不支时，抓住两侧扶手可以确保安全。
- D. 脚踏板：**在任何紧急情况下，或要中止跑步时，可以抓住扶手，并将双脚分别跨站在两侧脚踏板上，让履带自行滑行至停止后，再下机。
- E. 履带跑板：**经由双腿的摆动可以使履带产生旋转，并且可以透过使用者身体重心的转移来加速、减速或停止。
- 当重心落在跑板前半段的弧形区域会使速度增加。
 - 当重心移至跑板的后半段则会使速度下降。
- F. 电子仪表：**显示正在行进中的训练数据，包含距离、时间、时速、配速、卡路里等实时信息。

警告！

- 未使用时，请将阻力把手往前推至全阻力负载 **(X)**，以防止履带因不当转动而造成伤害。
- 逐步将阻力把手往前推可以降低速度，但不会完全停止履带；即使在全阻力负载 **(X)** 下，履带仍然有可能移动。

4.2 使用须知

- 本器材为非电动跑步机。用户可以透过重心转移来控制速度，包含加速、减速或停止。所有用户务必熟悉本器材及其功能。
- 本器材在运转时的任何时间，仅限单人使用，切勿超过一人在器材上。
- 请勿在有小孩或宠物在场的情况下使用该产品。
- 本器材最大承重 397 磅（180 公斤），体重超过此限者，请勿使用。
- 使用时，务必穿着合适的运动服和运动鞋。请勿穿着宽松衣物或鞋带未绑紧的鞋子，以免卷入驱动组件造成危险。
- 请勿不当使用机台。请勿直接跳上或站或坐在运行中的履带。
- 上下跑步机时请格外小心。请先抓住两侧扶手，并将双脚分别踩在左右脚踏板上。
- 为防止滑倒、受伤，请务必抓紧扶手再踏进跑板。请勿直接从跑板后方踏入履带。
- 运动时请始终保持自然、直立的跑步姿势与舒适的速度，避免脚步拖曳的动作。
- 禁止触摸运行中的履带。
- 切勿让任何物体掉落或插入任何开口中。
- 切勿在外壳、跑板或屏幕上放置任何物品。
- 健身房负责人必须向用户说明器材的正确和不当使用。
- 清洁时请使用微湿布擦拭表面，请勿使用溶剂基清洁剂。

警告！

- 为确保您的安全与减少受伤危险，使用前请详尽阅读所有说明、注意事项及警告。请确定已熟悉本器材的设定与操作。
- 在开始任何运动计划之前，请先咨询医师。请注意，不正确或过度训练可能导致严重健康伤害。
- 为了确保安全与防止跌倒受伤风险，在上、下跑步机时，或突然感到体力不支时，请务必使用两侧扶手。

4.3 使用前准备

跑步是最简单又有效率的有氧运动。而跑步机是最方便养成跑步习惯的居家设备。日积月累的规律运动不仅有助提升基础代谢率、纾压减重、促进心肺功能，并能使身心充满活力、生活变得自律。

■ 在开始训练计划前，请务必先咨询医生或合格的专业健身教练。

■ 为了避免受伤，使用前请先评估自身状况并遵循以下所有指示。

- 1) 运动前务必充分热身、活化肌肉。
- 2) 检查并确保跑板上没有会妨碍运动的物品。



图 A



图 B



图 C

人物插画来源：ManyPixels

- 3) 上机方式：请先以双手抓住扶手，双脚从器材后方站上脚踏板 (图 A)，然后再踏进跑板中段位置 (图 B)，确认站稳后才能开始运动。请勿直接从跑板后方踏入履带，以防止跌倒受伤。
- 4) 起跑速度：请先由稳定舒适的步伐开始，待适应后才开始加长步幅或以增加步频的方式逐步提升速度。确认重心稳定后，请放开扶手，以改善身体平衡与姿势。
- 5) 由于跑台为弧形结构，越靠近屏幕跑、加速越快(图 C)。如果越往后退，则会逐渐减速。
- 6) 运动时请保持专注、姿势正确。
- 7) 无论是距离或时间，都不宜过快增加跑量。建议每周总跑量增幅不要超过上一周的 10%，并遵循 3+1 循环策略：连续三周增量、第四周则安排减量至第三周的 70~80%，让肌肉和关节得以充分恢复。
- 8) 请依照自身体能状况调整训练强度与持续时间。超出身体负荷的强度，将会造成生理上的慢性疲劳，且可能因过度训练，导致运动伤害。
- 9) 运动结束要离开设备时：应先将身体重心往后移动至跑板的后段位置使速度下降，然后，抓住扶手并将双脚跨站在两侧脚踏板上，确认履带完全停止后，再下机。
- 10) 请勿跑完立即下机，以免发生晕眩现象。
- 11) 运动完，请适度伸展与按摩身体，使紧绷肌肉拉回原来的长度，缓解疲劳。

■ 国民健康署公告运动指引：

体能要素	运动种类	运动频率	运动时间
提升心肺耐力	跑步、快走、游泳、单车、舞蹈、跳绳、球类运动、传统健身...等有氧运动	每周至少三次	每次至少 20 分钟
增进肌力与肌耐力	重量训练、引体向上、伏地挺身	每周至少二次	每次至少 1~3 组 每组重复 10~20 下 组间休息 2~3 分钟
增进柔软度	伸展操、传统健身、体操...等	每周至少三次	每次伸展 8~10 个部位 每一部位伸展 20~30 秒、重复 1~3 次
改善身体组成 (体脂肪百分比)	有氧运动为主 重量训练为辅	每周至少三次	每次至少 20 分钟 每次至少 1~3 回合

参考数据：<https://www.hpa.gov.tw/Pages/Detail.aspx?nodeid=571&pid=882>

⚠ 警告！

- 请务必穿着胶底运动鞋或跑鞋。光脚或只穿袜子时请勿使用器材。
- 请勿穿戴松垂的衣服或配饰或未将鞋带绑紧，以免勾住零部件或卷入运行中的履带。
- 运动期间如有感到任何不适（晕眩、恶心、疼痛、倦怠、呼吸短促、抽筋），请立刻抓住扶手、将双脚移到脚踏板上并停止运动。如果症状持续存在，请立即就医。

4.4 按键介绍

1) 休眠状态下，**短按** 任一按键即可唤醒屏幕。




2) 各按键作用介绍如下：

 <ul style="list-style-type: none"> ● 长按 开启设定选单 ● 短按 开启自定义数据字段 	 <ul style="list-style-type: none"> ● 长按 重设仪表¹ ● 短按 确认
 <ul style="list-style-type: none"> ● 上一页 ● 选项/调设数值 	 <ul style="list-style-type: none"> ● 下一页 ● 选项/调设数值

4.5 屏幕图标

状态栏		运动实时信息	
	电池电量指示		页面指示
	外接 ANT+ 心率传感器		计时
	外接蓝牙心率传感器		距离
	蓝牙连接 ²	 kcal	卡路里
HR	指示灯 ON (心率区间)	 level	阻力段数
Watt	指示灯 ON (瓦特区间)	 pace	配速
	光学心率连接 ³	 SPEED	时速
		 W	功率
		 bpm	心率 ⁴
			目标值
		MAX.	最高值
		Avg.	平均值
		MPH	英里/小时 (mi/h)
		KPH	公里/小时 (km/h)
			心率百分比



备注

- 1 任何时候长按  即可将仪表重置为初始值。重置后，除用户数据中的单位、性别、年龄、身高、体重数据保存不变，其余设定（包含：心率算法、最高心率、休息心率、训练目标...等）皆会恢复为出厂设定值。
- 2 当出现  表示与 APP 或兼容装置蓝牙连接传输中。
- 3 与 **ATTACUS** 光学心率腕表或臂带连接时，会显示  及该产品序号末四码。
- 4 需连接蓝牙或 ANT+心率传感器配件且读出心跳数值后才能显示。

4.6 设定模式



4.6.1 操作概览

- 1) 休眠状态下，*短按* 任一按键唤醒屏幕。
- 2) *长按*  开启设定选单，以  或  选择项目/调整数值， 确认。
- 3) 选择[Back]：取消并返回上一页。
- 4) 选择[Save]：保存并返回上一页。

4.6.2 装置设定 Set up

- Turn-Off (min)休眠：设定屏幕进入休眠前的闲置(待机)时间，设置范围 1~5 分钟。

- **HR device 心率传感器:** ANT+或 BLE(蓝牙 4.0), 请依据您所配戴的心率装置选择自动连接方式。
- **Pause time (min)暂停时间:** 预设暂停倒数时间为 1 分钟, 最长可设定暂停 10 分钟。
- **Zone light 区间灯号:** 选择 HR 心率区间、或 Watt 瓦特区间作为训练强度灯号的依据。

4.6.3 用户数据 Profile

请正确输入个人资料, 电子仪表将使用这些信息来计算您的健身数据。

- **Unit 单位:** 可选用 Metric 公制或 Imperial 英制。
- 请输入自己的 **Gender 性别**、**Age 年龄**、**Height 身高**、**Weight 体重**。
- **HR Calculation 心率区间算法:** 可选用 Maximal 最大心率法 (%MHR) 或 Reserve 储备心率法 (%HRR)。
- **Max HR:** 请输入自己的最高心率。默认值为 220 - 您所输入的年龄。
- **Rest HR:** 请输入自己的休息心率。默认值为 60。

4.6.4 训练目标设定 Set Target

可依个人锻炼需要从中选定一个训练目标:

- **Time 目标时间:** 预设为 30 分钟, 设置范围 5~100 分钟。
- **Distance 目标距离:** 预设为 5 公里, 设置范围 1.6~99.9 公里。
- **Calories 目标卡路里:** 预设为 300 千卡, 设置范围 100~9,950 千卡。

4.6.5 版本 Version

检视序号及电子仪表的软件版本。

4.7 运动模式



4.7.1 快速入门

1) 开始活动

- 1-1) 休眠状态下，短按任一按键唤醒屏幕。
- 1-2) 将双脚从两侧脚踏板移入跑板中段位置，开始运动¹。

2) 活动期间：以 ◀ 或 ▶ 查看实时信息。

3) 结束活动：

- 3-1) 先将重心移至跑板后段使速度下降，然后，抓住扶手并将双脚跨站在两侧脚踏板上。当履带滑行至停止后，仪表即会自动暂停计时²。
- 3-2) 若要恢复计时，请继续运动。
- 3-3) 若要结束并退出，短按 ✓。

4) 检视运动摘要：




- 4-1) 结束后，以 ◀ 或 ▶ 检视摘要。
- 4-2) 短按 ✓ 结束检视并将资料归零³。




4.7.2 自定义训练页面再开始

1) 开始活动

1-1) 休眠状态下，*短按* 任一按键唤醒屏幕。

1-2) *短按*  开启/关闭自定义数据字段。

1-3) 以  或  选择欲设置的字段， 确认。(参见 [4.8 资料栏位](#))

1-4) 以  或  替换该字段所显示的内容， 确认。

1-5) 将双脚从两侧脚踏板移入跑板中段位置，开始运动¹。

2) 活动期间：

2-1) 以  或  查看实时信息。

2-2) 重复步骤 1-2)至 1-4) 可以变更数据字段。

3) 结束活动：

3-1) 先将重心移至跑板后段使速度下降，然后，抓住扶手并将双脚跨站在两侧脚踏板上。当履带滑行至停止后，仪表即会自动暂停计时²。

3-2) 若要恢复计时，请继续运动。

3-3) 若要结束并退出，*短按* 。

4) 检视运动摘要：

4-1) 结束后，以  或  检视摘要。




4-2) *短按*  结束检视并将资料归零³。

4.7.3 选定训练目标再开始

1) 开始活动

1-1) 休眠状态下，*短按* 任一按键唤醒屏幕。

1-2) *长按*  开启设定模式。

1-3) 以  或  选择[Set Target]， 确认。

1-4) 以  或  选取一个目标， 确认。(参见 [4.8 资料栏位 > 训练目标](#))

1-5) *短按* ，以  或  设定目标值， 确认。

1-6) 以  或  选取[Save]， 确认。

1-7) 将双脚从两侧脚踏板移入跑板中段位置，开始运动¹。

2) 活动期间：

2-1) 以  或  查看实时信息。

2-2) 重复步骤 1-2)至 1-6) 可以变更目标。

3) 结束活动：

3-1) 先将重心移至跑板后段使速度下降，然后，抓住扶手并将双脚跨站在两侧脚踏板上。当履带滑行至停止后，仪表即会自动暂停计时²。

3-2) 若要恢复计时，请继续运动。

3-3) 若要结束并退出，*短按* 。

4) 检视运动摘要：

4-1) 结束后，以  或  检视摘要。

4-2) *短按*  结束检视并将资料归零³。

注意！

- 基于安全考虑，使用者在必要时 (例如感到不适或停止运动时) 应握住扶手。

备注

- 电子仪表不会储存运动摘要，建议您每次锻炼都搭配 **Ala Fitness** (参见 [4.9 与 APP 连接应用](#))，或与选购的 **ATTACUS** 光学心率产品配对连接，以便保存您的健身数据。
- 请于活动结束后，立即确认训练资料是否已存取至兼容个人装置。

提示

- 1 如果您有配戴心率传感器，请先确认心跳读数出现在屏幕上，再开始运动。
- 2 暂停时间预设为 1 分钟，若没有继续运动或操作按键，仪表将在倒数 1 分钟后自动结束并显示摘要。如要延长暂停时间，参见 [4.6.2 装置设定 > Pause time](#) 的设定。
- 3 若没有操作按键，屏幕将在 3 分钟后自动清除摘要并返回起始画面。

4.8 资料栏位

运动模式下，各运动资料栏位介绍如下：

图示	栏位项目	说明
	距离 ¹	目前活动的移动距离
	卡路里	目前活动所消耗的总热量（千卡 kcal）
	计时 ²	码表计时
	心率 ³	每分钟心跳数（bpm）
	平均心率	例如屏幕指示 Avg. 157 / 155 代表： 每分钟心跳数平均值为 157，而当前为 155
	最高心率	例如屏幕指示 MAX. 182 / 155 代表： 每分钟心跳数最高值为 182，而当前为 155
	心率百分比	显示当前心跳所在的百分比
	配速 ⁴	完成特定距离所需的时间（min/km 或 min/mi）
	平均配速	例如屏幕指示 Avg. 7:30 / 9:00 代表： 每公里平均配速为 7 分 30 秒，而当前为 9 分速
	最高配速	例如屏幕指示 MAX. 4:30 / 6:00 代表： 每公里最快配速为 4 分 30 秒，而当前为 6 分速
	功率 ⁵	目前活动输出的瓦特数（watt）
	平均功率	例如屏幕指示 Avg. 93 / 91 代表： 输出瓦特数平均值为 93，而当前为 91
	最大功率	例如屏幕指示 MAX. 116 / 91 代表： 输出瓦特数最高值为 116，而当前为 91
	时速 ⁶	目前的移动速度（KPH 或 MPH）
	平均时速	例如屏幕指示 Avg. 8 / 6.67 代表： 每小时速度平均值为 8，而当前为 6.67
	最高时速	例如屏幕指示 MAX. 13.3 / 6.67 代表： 每小时速度最高值为 13.3，而当前为 10
	阻力段数	显示当前的阻力（Level），范围：0~6

各训练目标的资料栏位介绍如下：

图示	栏位项目	说明
	目标距离	例如屏幕指示 3.5 / 1.8 代表： 目标距离为 3.5，而当前移动距离为 1.8
	目标消耗卡路里	例如屏幕指示 250 / 128 代表： 目标消耗卡路里为 250，而当前累积消耗量为 128
	目标时间	例如设定目标时间 30 分钟屏幕即指示 30: 00

⚠ 注意！

- 一旦到达默认目标，机台即会自动终止活动计时与记录，但不会自动停止履带。此时，请先将重心移至跑板后段以放慢您的速度，然后，抓住扶手并将双脚跨站在两侧脚踏板上。让履带滑行至停止后，再下机。

📝 备注

- 1 距离单位为 km 公里或 mi 英里。参见 [4.6.3 用户数据 > Unit](#) 以变更单位。
- 2 当计时小于 60 分钟时，以 **MM: SS** 表示分：秒。
大于 60 分钟以上时，以 **HH: MM** 表示时：分。
- 3 需连接蓝牙或 ANT+ 心率传感器配件且读出心跳数值后才能显示。
- 4 意指步行或跑步完成特定距离时（通常为 1 公里或 1 英里）所需要的时间。它通常以 **分:秒/公里**（min/km）表示，例如 **5 分速** 代表用 5 分钟跑完一公里。配速时间越少，代表速度越快。
- 5 时速单位为 KPH 每小时公里速率（km/h）或 MPH 每小时英里速率（mi/h）。参见 [4.6.3 用户数据 > Unit](#) 以变更单位。

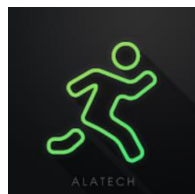
4.9 与 APP 连接应用

1) 配对连接与开始活动

1-1) 扫描随附 QR 码，下载安装 **Ala Fitness**。

安装最低系统需求：


- iOS 15.0 或更新、
- Android 7.0 或更新
- 内建蓝牙 4.0 以上



1-2) 请打开行动装置上的蓝牙。

1-3) 启动 **Ala Fitness**。

1-4) 依照 **Ala Fitness** 屏幕指示完成注册及用户数据设置。

 请输入正确的个人资料，以便建立账户与计算/统计/分析符合个人化的训练数据。
默认情况下，您所提供的数据是不对外公开的。

1-5) **Ala Fitness**：向左滑动至 [跑步机]并点入。

1-6) 若您有配戴使用心率传感器，点一下 [心率传感器]。

1-7) 点选 与您所用装置相符的序号或 ID 名称，将装置连接到 **Ala Fitness**。



The diagram illustrates the connection process. On the left, three types of sensors are shown: an optical heart rate GPS sports watch, an optical heart rate armband, and a chest heart rate strap. A red arrow points from these sensors to the right, where two screenshots of the Ala Fitness app's pairing screen are shown. The top screenshot shows the '选择装置' (Select Device) screen with the '心率传感器' (Heart Rate Sensor) option selected and its ID 'C29WB002010077' circled in red. A second red arrow points down to the bottom screenshot, which shows the device successfully paired and listed with a battery level of 85%.

光学心率 GPS 运动表 或

光学心率臂带 或

心率胸带

09:36 配对装置

心率传感器

速度踏频器

选择装置

心率传感器

C29WB002010077

ED:AD-9C-FA-75-1C

09:36 配对装置

心率传感器 C29WB002010077 85%

速度踏频器 C29WB002010077 85%

跑步机

上图为 **Ala Fitness** 与 **ATTUCUS** GPS 跑表 Star2 联机的演示说明。**Ala Fitness** 与无线蓝牙心率装置兼容。请参阅 [7 规格](#) 选购兼容的配备。

完成连接心率传感器后，继续按照以下步骤将飞轮连接到 **Ala Fitness**。

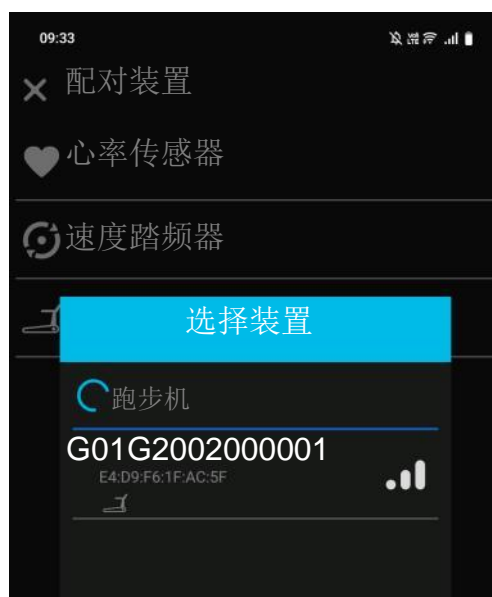
1-8) 点一下 [跑步机]。

1-9) 电子仪表：短按任一按键以唤醒屏幕。

1-10) 从搜寻列表中，点选与您序号相同的装置 (您可以在电子仪表背面、或塑料前盖的 QR 码下方找到序号)。

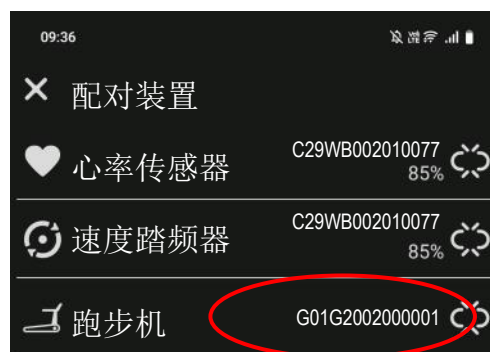


序号贴在仪表背盖或塑料前盖上



点选与您序号相同的装置

1-11) 配对成功，电子仪表与 **Ala Fitness** 会显示如下：



2) 开始活动：点一下 **Ala Fitness** 屏幕下方的[下一步] > [开始] 并开始运动。



3) 活动期间：左右滑动 **Ala Fitness** 屏幕 以查看实时信息。

4) 结束活动：


4-1).**Ala Fitness**：点选 [解锁] > [暂停] > [停止]，以结束运动。

4-2). 请先将重心移至跑板后段使速度下降, 然后, 抓住扶手并将双脚跨站在两侧脚踏板上。让履带滑行至停止后, 再下机。

4-3). 左右滑动 **Ala Fitness** 屏幕 以检视摘要。

4-4). 若要保存该笔档案, 点一下 。若要舍弃, 点一下 。


 电子仪表不会储存运动摘要, 建议您每次锻炼都搭配 **Ala Fitness**。

 经由 App 连接应用的训练数据将被保存在云端, 请登录 gptfit.com 即可在线检视自己的活动报告和成果。

4.10 NFC 快速连线

NFC¹ 是一种通过互相轻触，即可使蓝牙设备之间建立通讯的短距离无线技术。若您使用 NFC 版心率传感器²，每次使用只需将传感器碰触仪表，即可传输心率数据。

以下以 **ATTACUS Obeat3** 光学心率臂带示范使用方式：

1. 开启传感器³与电子仪表。
2. 以面朝面方式，将传感器碰触仪表下方的 NFC 标签。
3. 连线完成， 蓝牙符号与您的心跳读数会显示在屏幕上。
4. 开始运动，电子仪表即自动启动计时。



提示

- 在连接 NFC 版心率传感器前，请先确认 [4.6.2 装置设定 > 心率传感器](#) 的连接方式设为 BLE。
- 一旦您开始运动，NFC 感应功能会在一分钟自动关闭。建议您先完成碰触连线，再开始步行或跑步。

备注

- 1 NFC Tag 近场通信标签（被动式）。
- 2 NFC 装置限选购与绑定使用 **ATTACUS** 光学心率臂带 *Obeat3* 或 *Obeat1 NFC*。
- 3 光学心率臂带开机方式有两种：(1)**短按** 开机，或(2)**长按** 开机并开始记录。有关使用与配戴方式请参阅 [ATTACUS Obeat3 联机帮助书](#) 及 [ATTACUS Obeat One 联机帮助书](#)。

4.11 灯号指示功能

■ 心率区间指示

无论训练有素的运动选手、或是久坐上班族，都能透过心率训练执行健康、安全又有效的运动。当您将 [4.6.2 装置设定](#) 中的 **Zone light**（区间灯号）设为 **HR**，仪表上方的指示灯会依据您当下所处的心率区间变换不同灯号。透过**心率区间**可以客观衡量当前训练强度以及身体费力程度：

灯号	心率区间		训练强度%		强度	感觉	训练效果	目的
			%MHR	%HRR				
蓝	Z0	日常生活	~50	~55	最低	一般日常	日常生活作息的心率区间	
青	Z1	暖身区	50~60	55~60	最低	完全放松	帮助热身与体能恢复	维持健康
绿	Z2	有氧燃脂区	60~70	60~65	低	可以边做边说话	促进新陈代谢	体重控制
黄	Z3	耐力训练区	70~80	65~75	中	有点累难以保持交谈	提高心肺有氧能力	有氧运动
橙	Z4	马拉松肌力区	80~90	75~85	高	感觉吃力无法说话	提高速度和乳酸阈值	提升运动效率
红	Z5	无氧爆发力区	90~	85~	最高	心跳加剧呼吸急促	提升无氧运动能力	强化瞬间爆发力

⚠ 警告！

- 心率计不一定每次都能为每个人、每种活动量测出可靠的心率，在某些特定情况下，可能会导致心率读数高于或低于实际心率，例如：使用者的生理特质、活动类型等。
- 心率监测非属医疗设备并且仅供参考。训练强度若超出身体负荷可能会导致严重的伤害或死亡。如果您感到不适，请立即停止运动。

👉 提示

- 需连接蓝牙或 ANT+心率传感器配件，方可使用此功能。
- 心率区间是常见用来量化训练强度的工具之一，它通常基于以下两种方法定义出五个区间：
 最大心率法 %MHR = (220 - 使用者年龄) × 强度百分比
 储备心率法 %HRR = (最高心率 - 休息心率) × 强度百分比 + 休息心率
- 仪表预设采用**最大心率法 %MHR** 以及您所输入的年龄来界定心率区间。您可以变更设定（参见 [4.6.3 用户数据 > HR Calculation](#)），并可手动输入最大心率与休息心率。

■ 瓦特区间指示功能

当您将 [4.6.2 装置设定](#) 中的 **Zone light**（区间灯号）设为 **Watt**，仪表上方的指示灯会依据您当下所处的瓦特值范围变换不同灯号。

灯号	区间	瓦特范围 (Watt)
蓝	Z0	0~100
青	Z1	101~150
绿	Z2	151~200
黄	Z3	201~250
橙	Z4	251~300
红	Z5	301~350
洋红	Z6	351~

警告！

- 执行功率训练前请充分热身 15-20 分钟，以使身体可以适应高强度训练。
- 未经长期锻练就贸然从事高强度运动，会使身体无法适应而导致伤害。建议初学者必需在专业教练监督与技术指导下才能执行高强度训练。
- 训练强度若超出身体负荷可能会导致体力透支与严重伤害。如果您感到不适，请立即停止运动。

提示

- 当速度愈快下、或施加到跑板的重力愈高（体重越重），或阻力愈高，功率值就会愈高。

4.12 接电

■ 电源供应器规格

输入(Input)电压 AC 100~240V，输入频率 50~60Hz。

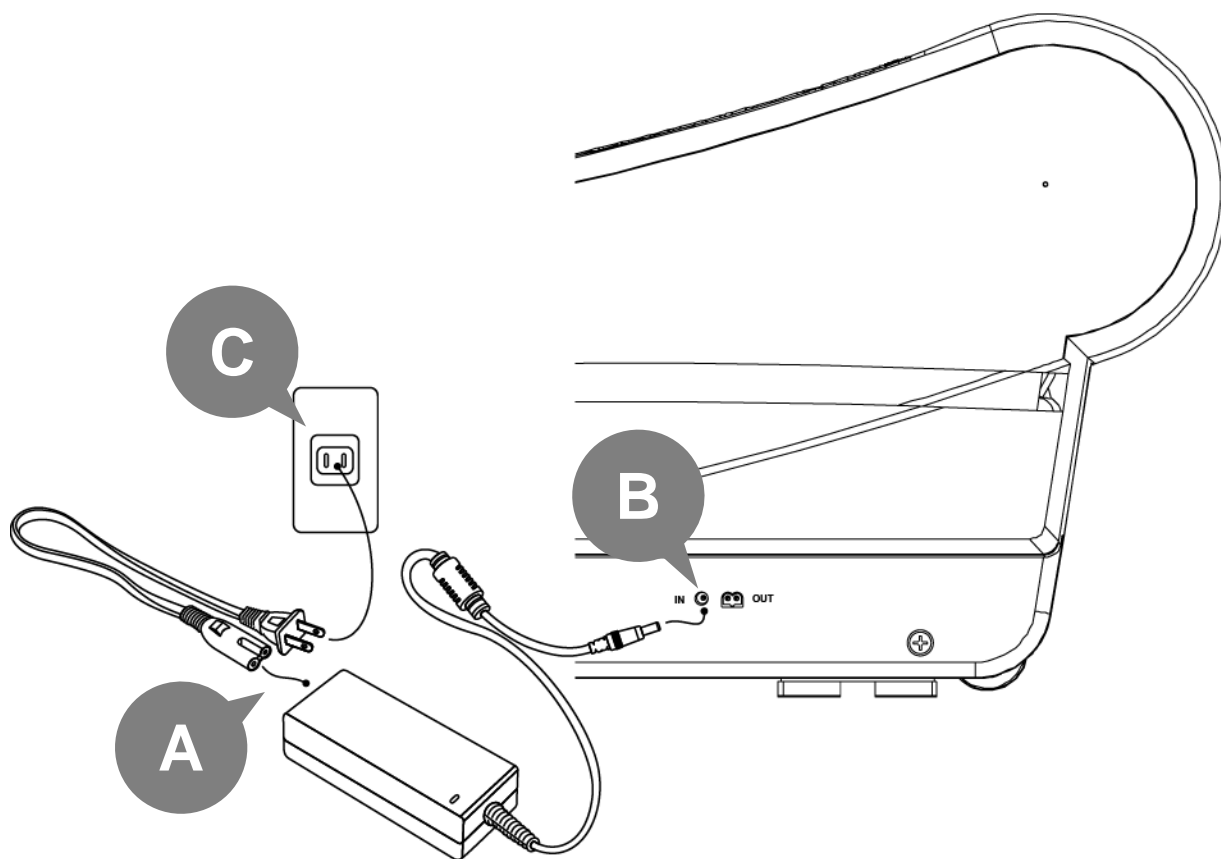
输出(Output)电压 DC 5V，最高输出电流 1A。

📖 随附电源供应器及其电源线插头外观规格会因销售地区不同而异。下方图例为两脚扁型插头的电源线及两孔插座。

■ 接电方式

如果 **短按** 任一按键无法启动屏幕与机台时，请接上电源供应器。

- 请先将插头另一端的 8 字插孔插入电源供应器上。
- 将电源线圆插孔插入右前侧盖标示 **IN** 的接口。
- 将插头插入正确的独立插座上。



⚠️ 警告!

- 请检查电源供应器与电源线、跑步机的端口及接口处有无任何异常现象(例如潮湿、焦黑、绿锈或堆积灰尘/棉絮)。请擦拭干净并保持干燥后再使用，以避免积污导电现象造成短路着火。

- 接上电源供应器使用时：电源线应尽可能展开，请勿将其捆绑或缠绕在电源供应器或其他物品上，也不可重压或挤压，以免通电时产生热量无法逸散而蓄热导致起火。

注意！

- 当发现仪表电量偏低时，请立即更换电池 (参阅 [3.7 组装 > 步骤 16](#))。更换时确保两颗 2 号碱性电池均为新品且为同品牌，以避免漏液损坏仪表。

5 定期保养

跑步机需要定期检查与保养，以确保人身安全，延长产品使用寿命并降低损失。

保持跑步机及其周围环境的清洁，有助减少维修问题。

请阅读并遵循以下所有指示，如有任何保养问题请咨询购买经销商或本公司客服。

保养频率	方法
每日	<ul style="list-style-type: none">● 清理跑步机表面的灰尘，保持干净。● 检查屏幕是否正常运作。在正常运作下、机台处于休眠状态时，短按任一按键，可以唤醒屏幕。 若无法唤醒，请尝试以下方法：<ul style="list-style-type: none">• 检查仪表背盖的 RJ45 电源连接线是否松脱。• 检查仪表电池是否有电。如有必要，请参阅 3.7 组装 > 步骤 16 为仪表更换电池。• 检查仪表电池盒是否接触不良。若发现有电池漏液情形，请戴上手套取出电池，使用棉花棒沾取少量白醋或 WD-40 除锈剂，轻轻擦除正极和负极金属弹片上的白色粉末与锈斑。确认完全干燥后，装入全新电池试用。• 连接电源供应器。● 检查电源线与插头是否磨损、故障。若有损坏，应立即停止使用并联系专业维修人员。
使用前	<ul style="list-style-type: none">● 检查并清除跑步机周围或下方散落的任何物品、毛发与碎屑。● 检查履带是否有异物卡住并清除。● 检查履带板条表面是否损坏或异常磨损。若有损坏，应立即停止使用并联系专业维修人员。● 检查设备是否摇晃有异音。如有必要，重新调整脚垫，锁紧扶手与立柱的螺丝。
使用后	<ul style="list-style-type: none">● 清洁表面：以清水沾湿软布擦拭仪表塑盖、扶手与立柱、履带与左右两侧脚踏板，去除所有汗水、污垢和灰尘。清洁后，使用干布擦干，防止氧化与锈蚀。● 清洁屏幕：使用干净的超细纤维布轻轻擦拭屏幕与按键面板。
每周	<ul style="list-style-type: none">● 使用吸尘器清理履带板条缝隙、塑料侧盖内侧与跑步机下方，防止灰尘、粉尘、毛发堆积和卷入轴承而影响跑步带转动的顺畅性。● 测试阻力调控把手，确保其运作正常。测试方法：请在步行或跑步的同时将阻力调控把手从 Z 逐步往前推至 X 位置。若功能正常，应会从 0~6 依序递增踩踏阻力，并且正确显示于屏幕的 Level 字段里。
每月	检查扶手、立柱所有螺丝是否紧固。特别是进行高强度间歇训练（HIIT）前后，务必检查并确保结构无松脱现象。若发现松动，应立即使用工具

	锁紧，以确保使用安全性。
专业保养	建议每年一次联络购买经销商并由专业维修技师进行全面检查，特别是前后轴心轴承 (Axle Bearings) 润滑、阻力系统与齿形带 (Toothed Belt) 损耗检测、机台内部积尘清理、全机螺丝与螺栓巡检。

注意！

- 在清洁或维护机台之前，请先拔掉所有电源插头，确实断电后再进行保养工作。
- 切勿使用水枪喷射设备清洁机台。避免任何水份渗入屏幕、阻力调控把手、履带板条缝隙。
- 切勿自行对设备进行润滑。自行润滑可能会损坏精密部件、导致保固失效，甚至引发设备故障或安全事故。如有润滑需求，请联络购买经销商。
- 务必由合格的维修技术人员拆卸或更换部分及全部零件。发现任何损坏、磨损与故障情形时切勿使用，并请立即联络购买经销商进行检修与更换，直到修复完成才能继续使用。
- 定期检查设备，可以将损失降至最低。预防性保养维护是确保设备运作顺畅、延长使用寿命、提高使用者安全性的关键。

6 故障排除

除了日常维护保养外，本器材仅能由合格的维修技术人员进行年度专业保养与维修。如有服务或维修方面的问题，请联络购买经销商。

在联络前，请先准备好以下信息以加快处理您的请求：

- 品牌、型号与序号。(可以在 [3.4 产地电源标签](#)上找到)
- 问题发生前发生了什么事？
- 问题是在正常执行中突然发生？还是随着时间逐渐发生的？
- 是否已采取哪些排除故障的措施？

若出现下述情形，请立即停止使用，拍照或摄影记录问题，并联络购买经销商。

- **跑带（履带）运行异常**
 - 阻力突然增加或感觉变重。
 - 履带左右偏移，甚至摩擦到侧边踏板。
 - 加速时感觉抓地力不足，有滑动或空转感（打滑）。
 - 运转时感觉跑带转动一圈中某个点特别卡，有顿挫感（顿涩）。
- **运作时发出异音**
 - 高频尖锐的吱吱声。
 - 低沉磨损声或沙沙声。
 - 金属撞击声或咯咯声。
 - 节奏性的咚咚声。
- **履带板条出现裂痕或上下晃动**
- **阻力调节失效 (推动阻力调控把手却感觉不到变化)**
- **阻力显示为 0 或乱跳**
- **速度显示为 0 或乱跳**
- **屏幕闪烁或死机**
- **电源线损坏**

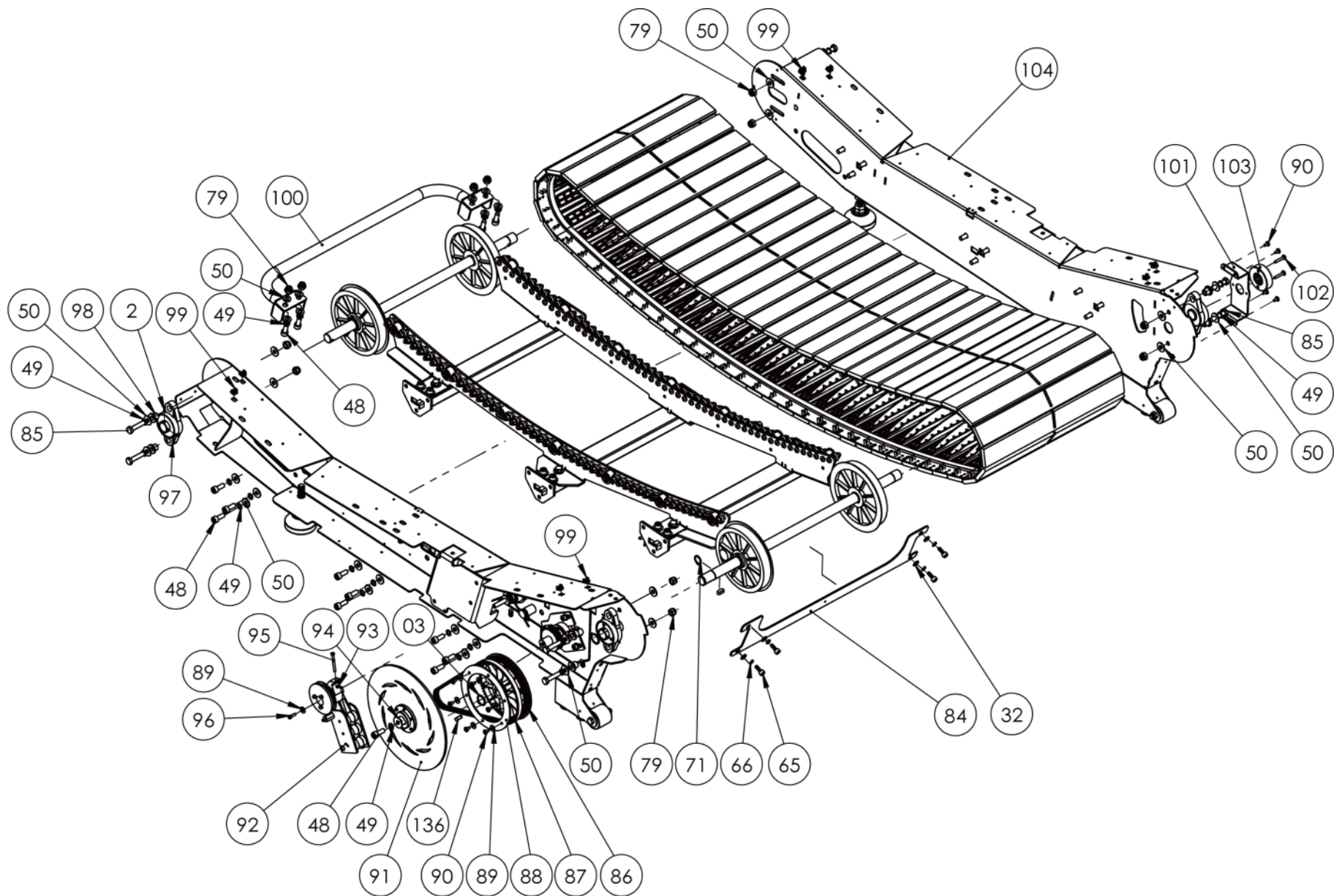
7 规格

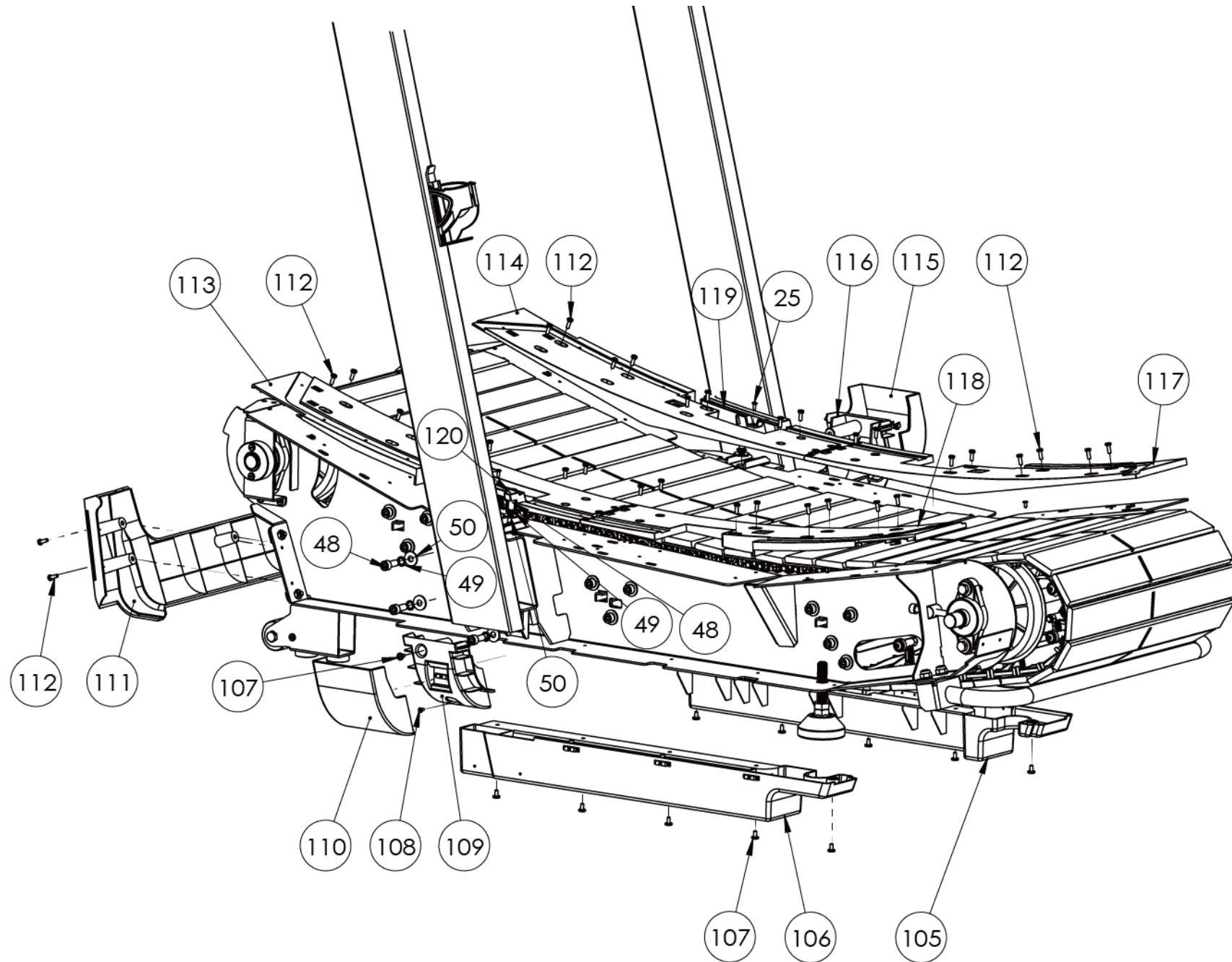
产品	尺寸 L×W×H: 185.5×90.5×148 cm / 73"×35.4"×58.3" 重量: 146.5 kg / 323 lb.
最大使用者重量	180 kg / 397 lb.
运输包装	尺寸 L×W×H: 185×100.5×76.5 cm / 72.8"×39.6"×30.1" 重量: 190.5 kg / 419.98 lb.
跑板	跑步区域: 48×168 cm / 18.9"×66.1"
屏幕	5" LCD 背光显示器
煞车系统	磁控阻力
阻力段數	6 段
外接插口	输入: DC 接口×1 (孔径 2.5mm)
心率侦测	无线连接藍牙® ANT+® NFC™ 快速联机
无线传输	低功耗藍牙无线传输技术 (BLE FTMS Profile)
显示信息	时间、距離、速度、心跳、卡路里、配速、瓦特數 Watt
云端整合应用	www.gptfit.com
随附配件	电源供应器×1: 输出 DC 5V 1A, 输入 AC 100~240V 50/60Hz 2 号碱性电池×2: 用于安装于仪表
选购配备	ALATECH 心率带 CS009/ CS010/ CS011/ CS012 ATTUCUS 光学心率臂带 Obeat1 NFC ¹ /Obeat3 ¹ ATTUCUS GPS 跑表 StarONE/ Star2

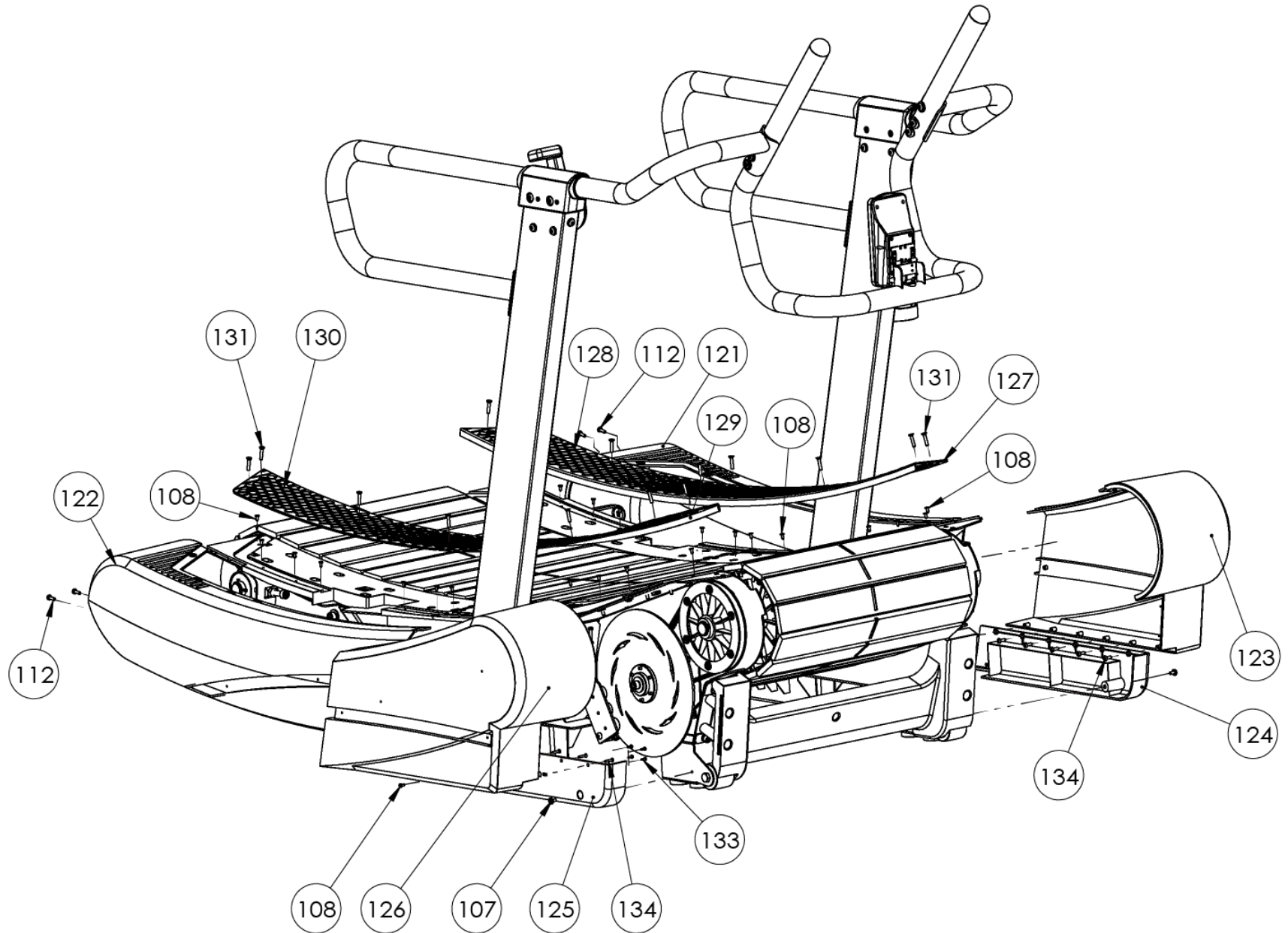
备注

1 ATTACUS Obeat3 与 Obeat1 NFC 为支持 NFC 功能的光学心率臂带。

8 零件爆炸图









ATTACUS

attacusfitness.com

Designed by ALATECH Technology Limited.



FR
Cet appareil,
ses piles
et cordons
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE

OU

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Li-ion



废旧电池回收

请依照当地废弃物清理法规定，适当处理与回收本商品，请勿焚化废旧电池，以保环境质量。

Made in China.