

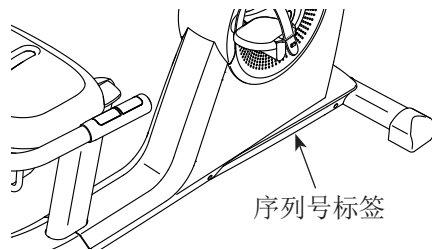
NordicTrack®

COMMERCIAL R105

型号: NTEVEX79913.0

序列号: _____

在下面的图示位置找到产品序列号，并将其填写到上面的横线处以做日后参考之用。



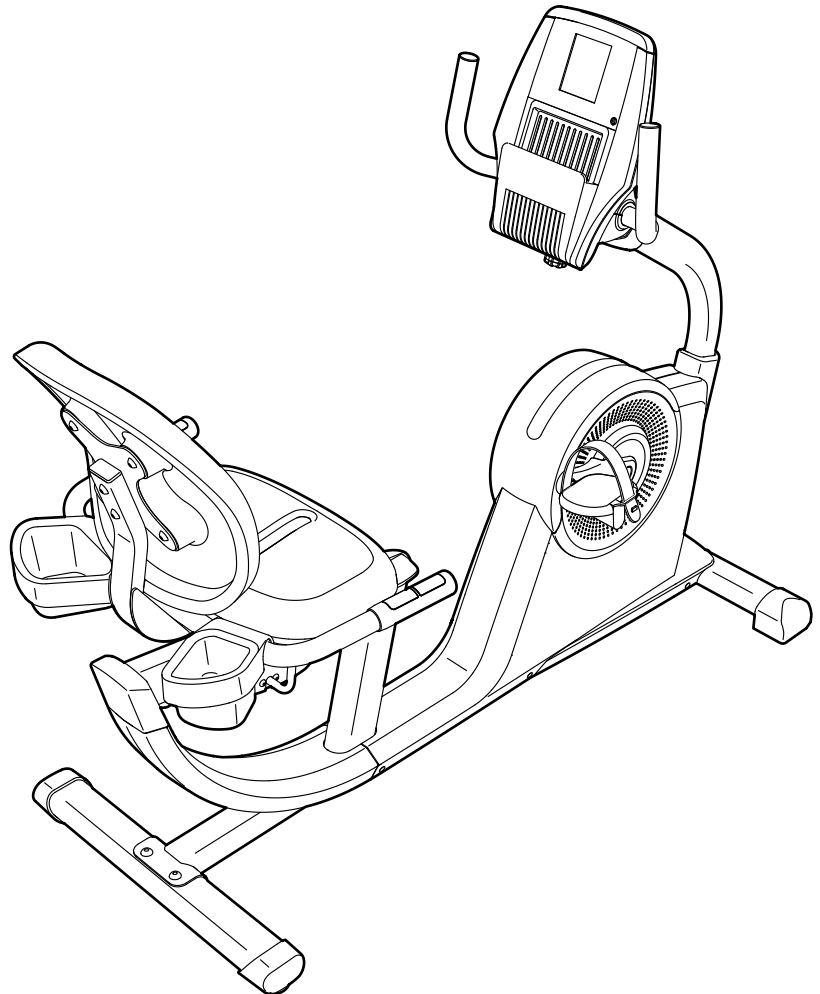
有问题吗？

本公司致力于向客户提供满意的服务。如果需要任何售后服务或帮助，请联系当地授权经销商。

⚠ 注意

使用设备前请先阅读本手册中所有注意事项和使用说明。请妥善保管本手册以备参考。

用户手册



目录

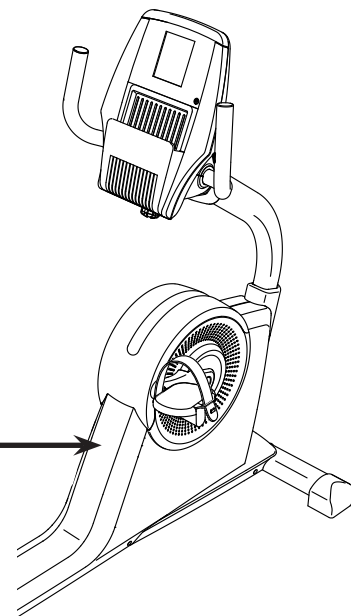
警示标贴的放置	2
重要注意事项	3
用前说明	4
零件识别图	5
组装	6
心率胸带	15
如何使用健身车	16
维护和故障排除	30
锻炼指导	31
零件清单	32
分解图	34
售后服务	封底
有限担保	封底

警示标贴的放置

本产品附带此处显示的警示贴。将警示贴张贴在所示位置的英文警告上方。此图展示了警示贴的张贴位置。如果标贴缺失或者字迹模糊，请联系当地授权经销商（联系方式参见封底或经销商提供的售后服务卡）订购一张免费的替换标贴。请将标贴张贴在图中所示位置。注意：显示的标贴尺寸可能与实际尺寸有所不同。

**警告：**

- 器械使用不当可引起严重伤害。
- 使用前请阅读用户手册，并遵守所有警示和操作说明。
- 请勿让孩子攀爬或接近器械。
- 使用者体重不能超过136公斤。
- 本品通常应置于水平表面。
- 本品不可用于医用治疗用途。
- 如果标签损坏、内容无法辨认或标签脱落，请更换标签。



重要注意事项

⚠警告： 为避免可能造成的伤害，使用健身车前请仔细阅读本手册中的所有指示说明以及健身车上的所有警示标贴。对于因不正确使用本产品而带来的人员伤害或财产损失，本公司不承担任何责任。

1. 产品所有人有责任确保所有健身车使用者都充分了解所有的警告和注意事项。
2. 开始运动前请先咨询医生。这一点对于年龄超过 **35** 岁或已存在健康问题的人士尤为重要。
3. 严格按照本说明书的说明来使用健身车。
4. 健身车仅适合家庭使用。不得将本健身车用于任何商务、租赁或公共团体用途。
5. 健身车应放在室内以防潮防尘。不得将健身车放置在车库、有顶天井或靠水的地方。
6. 健身车应放置在水平地面，周围保留至少 **0.6** 米的空间。在健身车下方放置地垫以防止地板或地毯受损。
7. 定期检查并紧固所有零部件。及时替换磨损零件。
8. **12** 岁以下的儿童不得使用健身车。宠物需远离健身车。
9. 使用健身车时需穿着合适的运动服。不得穿着可能卷入健身车中的宽松衣服。锻炼时需穿运动鞋以保护足部。
10. 健身车最大承重 **136** 公斤。
11. 安装或拆卸健身车时须小心。
12. 心率传感器并不是医疗设施。很多因素都可以影响心率读数的精确度，包括使用者的动作在内。心率传感器只能作为运动辅助手段，用以确定心率的大体趋势。
13. 使用健身车时，请保持背部笔直，不要弓背。
14. 过度运动可能会导致受伤或死亡。如果您在锻炼过程中感到头晕或者身体疼痛，必须立即停止锻炼并慢慢平静下来。

保存这些说明

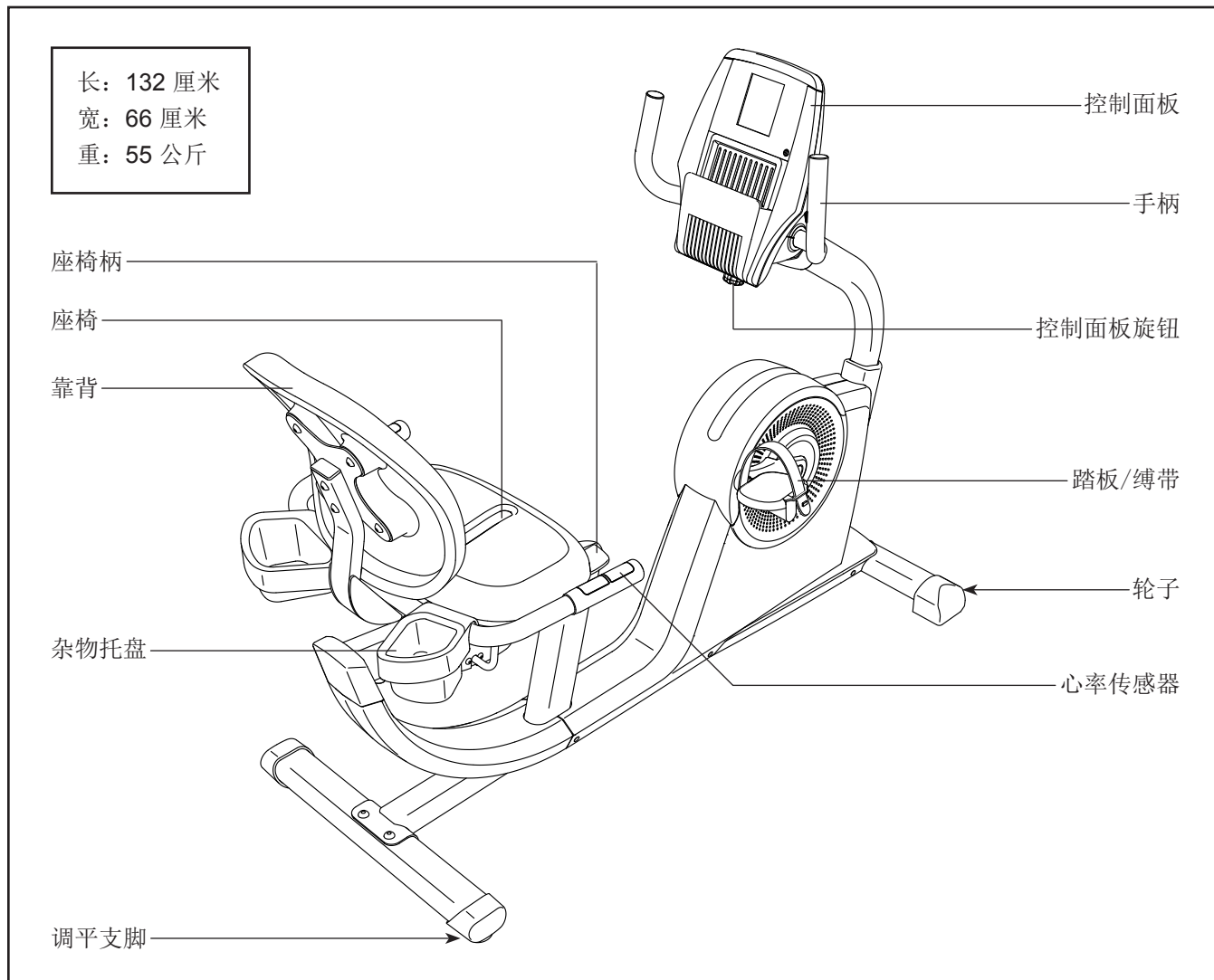
用前说明

感谢您购买创新型 **NORDICTRACK® COMMERCIAL R105** 健身车。骑自行车是一种有效增强心血管健康、培养耐力及塑造体形的锻炼方式。**COMMERCIAL R105** 健身车具有一系列令人瞩目的功能设计，让您在家就能更为高效和愉悦地完成锻炼。

为了您的安全考虑，请在**使用健身车前**仔细阅读本手册中的内容。如有任何问题，请联系当地授权经销商（联

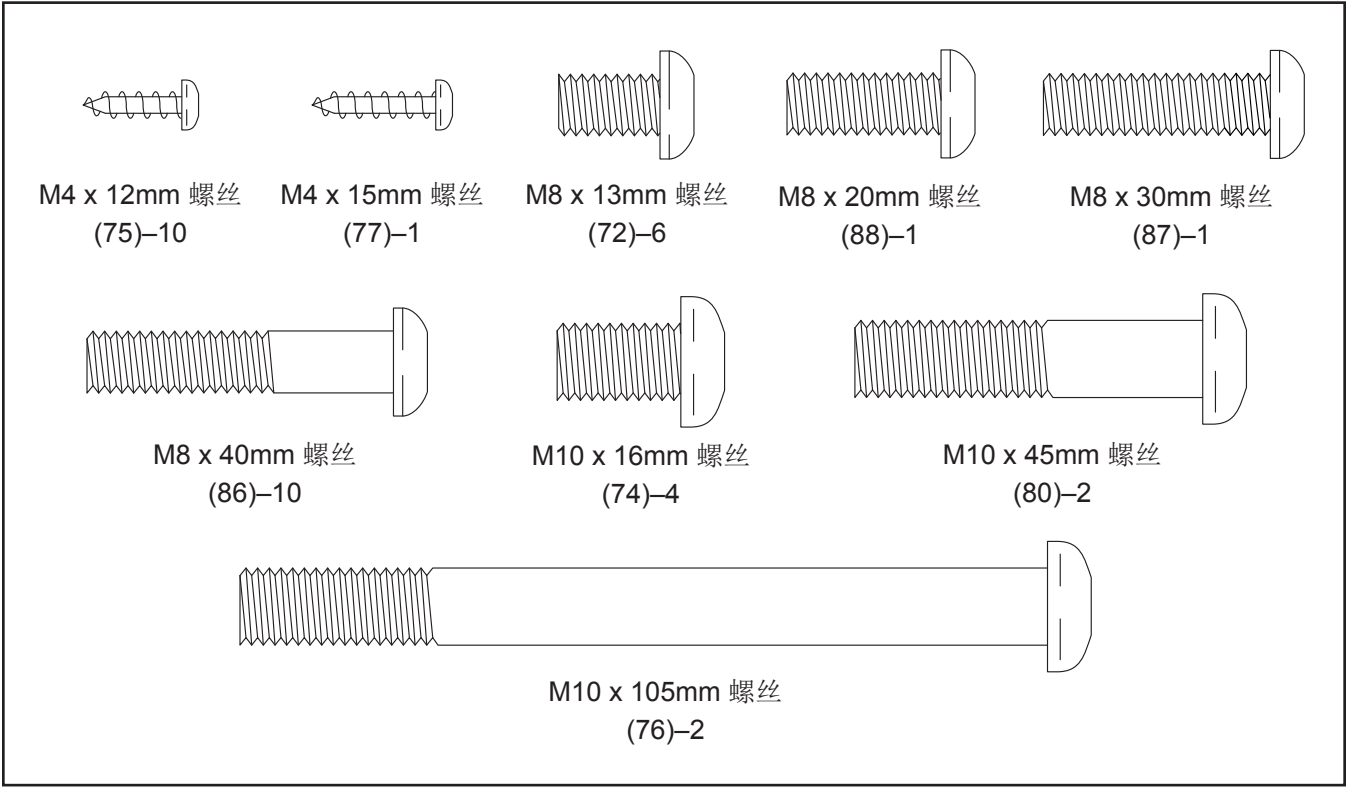
系方式参见封底或经销商提供的售后服务卡）。为方便我们为您提供帮助，请在致电前记下产品型号及序列号。产品型号和产品序列号标贴的位置请参见用户手册封面。

阅读其它内容前，请先熟悉下图所标出的部件。



零件识别图

在组装健身车前，请先熟悉下图中所列出的小零件。括弧中的数字代表在本手册最后部分的零件清单中所示零件的索引号，索引号后面的数字表示该零件所配备的数量。注意：如果零件不在零件包中，请检查其是否预先组装。随机器可能附带有额外的零部件。



组装

- 组装需要两人合作完成。
- 将所有零部件放在清空的区域并除去所有的包装材料。完成组装前不要丢弃包装材料。
- 左侧零件标注有“L”或“Left”，而右侧零件标注有“R”或“Right”。
- 识别小部件时，请参见第 5 页。

- 除了随机器附带的工具外，组装还需要以下工具：

一把十字螺丝刀



一把橡皮锤



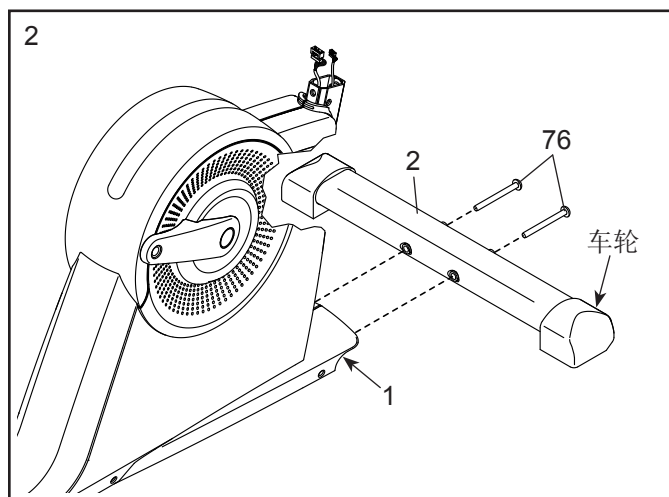
如果您有一套扳手的话，组装可能会更容易些。为避免损坏部件，组装时不要使用电动工具。

1. 为使组装更为轻松，请确保您读懂了以上框中的信息。

2. 将一些结实的包装材料放置在框架（1）前部下方。在您完成此步骤时，让他人扶住框架以防止其倾斜。

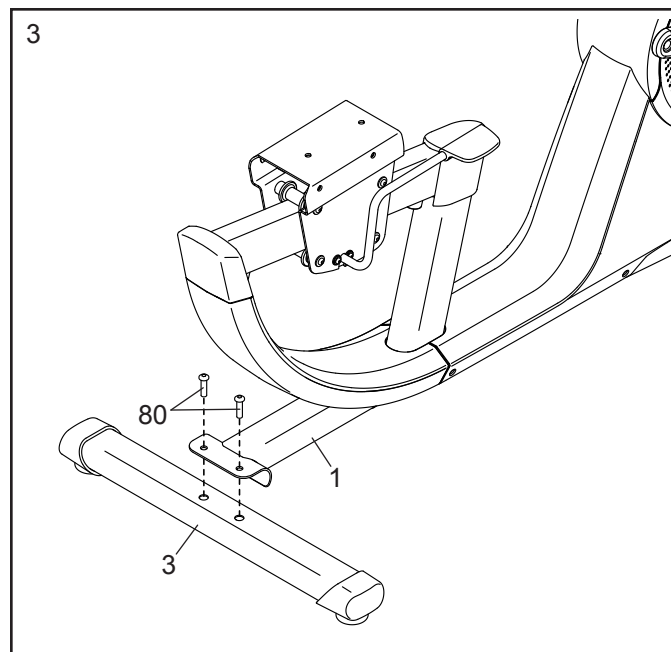
定位前稳定器（2），使车轮（图中未显示）背对健身车。用两颗 M10 x 105mm 螺丝（76）将前稳定器连接到框架（1）。

取出包装材料。



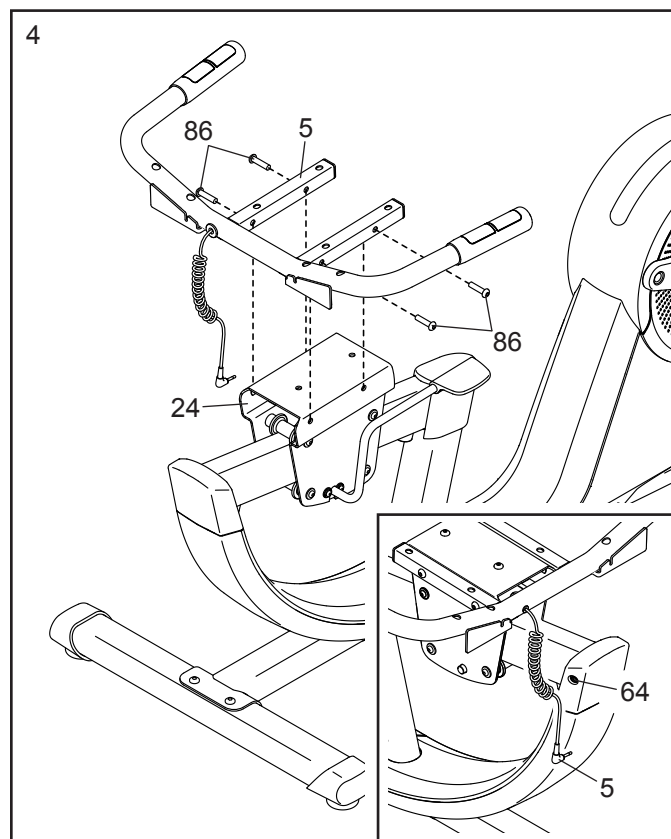
3. 按照贴纸所示定位后稳定器（3）。

将框架（1）后部放置到后稳定器（3）上。用两颗 M10 x 45mm 螺丝（80）连接后稳定器。



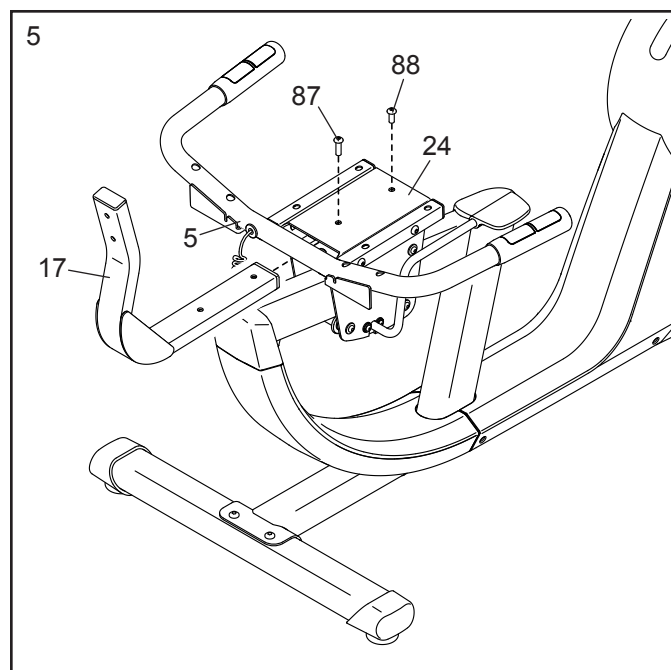
4. 使用四颗 M8 x 40mm 螺丝（86）将座椅手柄（5）连接至座椅滑架（24）；待四颗螺丝完全装入后再将其拧紧。

参见插图。座椅手柄（5）完成插入到健身车左侧的脉搏插座（64）内。



5. 如图所示，定位靠背框架（17）。将靠背框架插入座椅手柄（5）下方的座椅滑架（24）中。

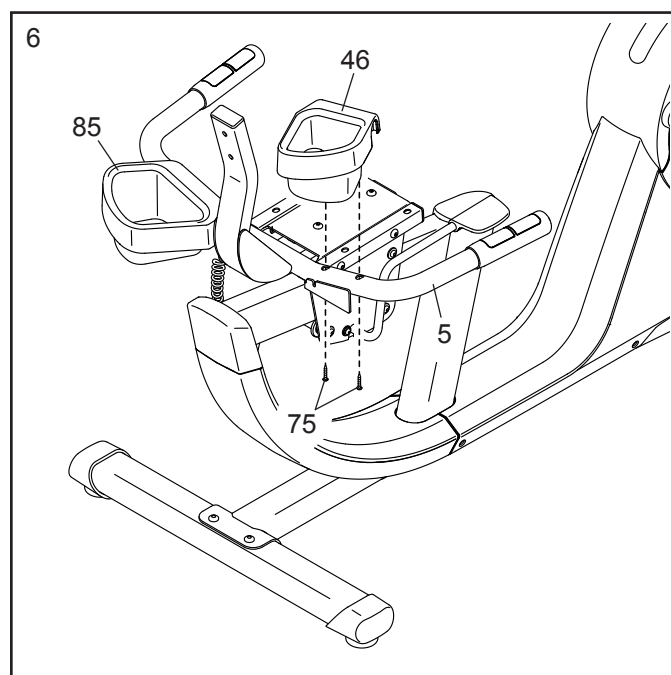
用一颗 M8 x 30mm 螺丝（87）和一颗 M8 x 20mm 螺丝（88）连接靠背框架（17）；待两颗螺丝完全装入后再将其拧紧。



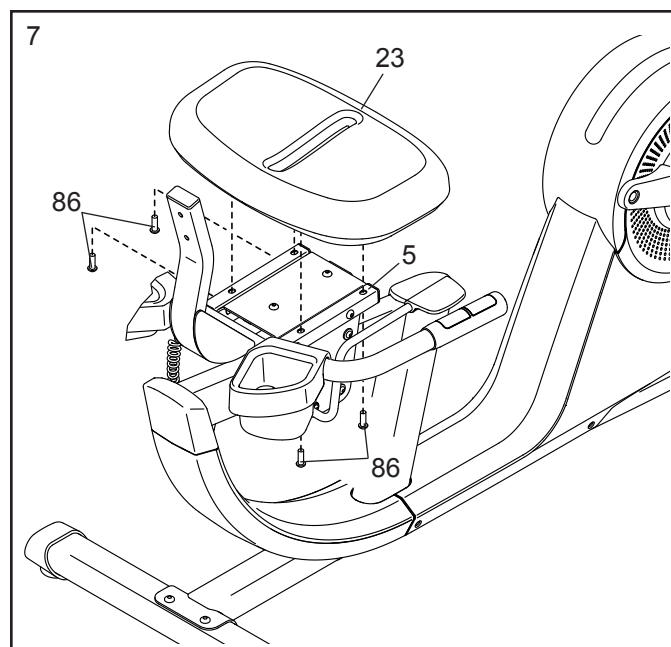
6. 找到左、右杂物托盘（85，46）。

用两颗 M4 x 12mm 螺丝（75）将右杂物托盘（46）连接至座椅手柄（5）的右侧。

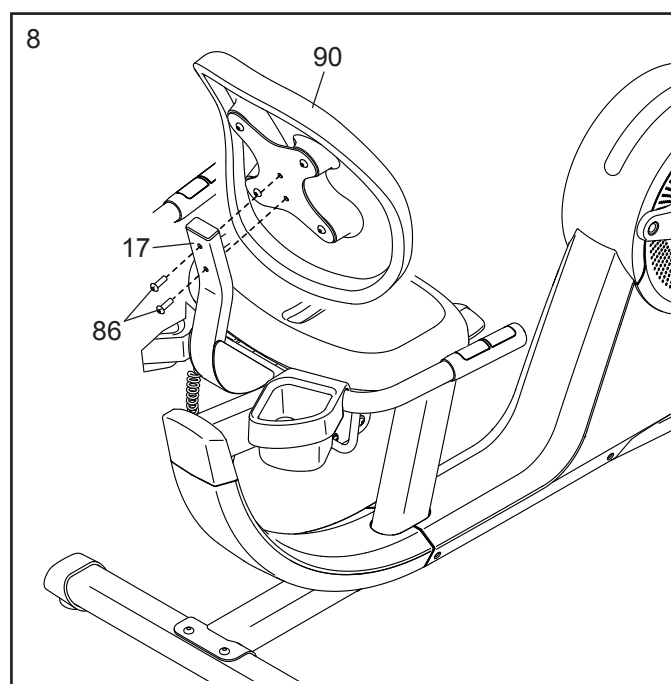
以相同的方式将左杂物托盘（85）连接至座椅手柄（5）的左侧。



7. 使用四颗 M8 x 40mm 螺丝 (86) 将座椅 (23) 连接至座椅手柄 (5); 待四颗螺丝完全装入后再将其拧紧。



8. 使用两颗 M8 x 40mm 螺丝 (86) 将靠背 (90) 连接至靠背框架 (17); 待两颗螺丝完全装入后再将其拧紧。

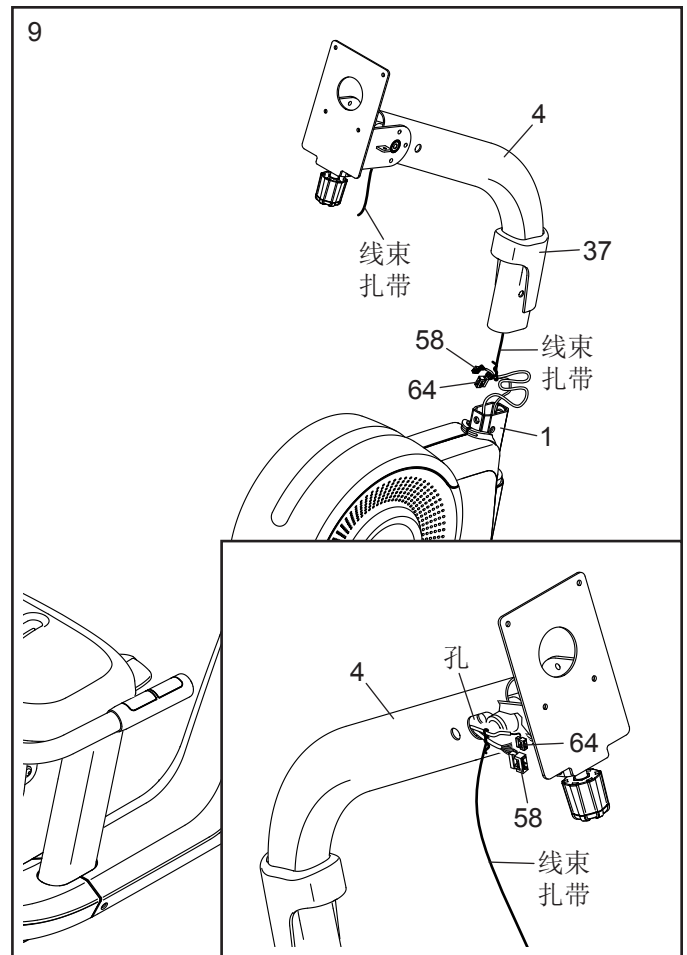


9. 如图所示，固定立柱（4）和立柱套筒（37）。将立柱套筒滑到立柱上。

让他人将立柱（4）和立柱套筒（37）保持在框架（1）前部附近，如图所示。

将立柱（4）线束扎带的下端系到主线束线（58）和框架（1）的脉搏线（64）上。

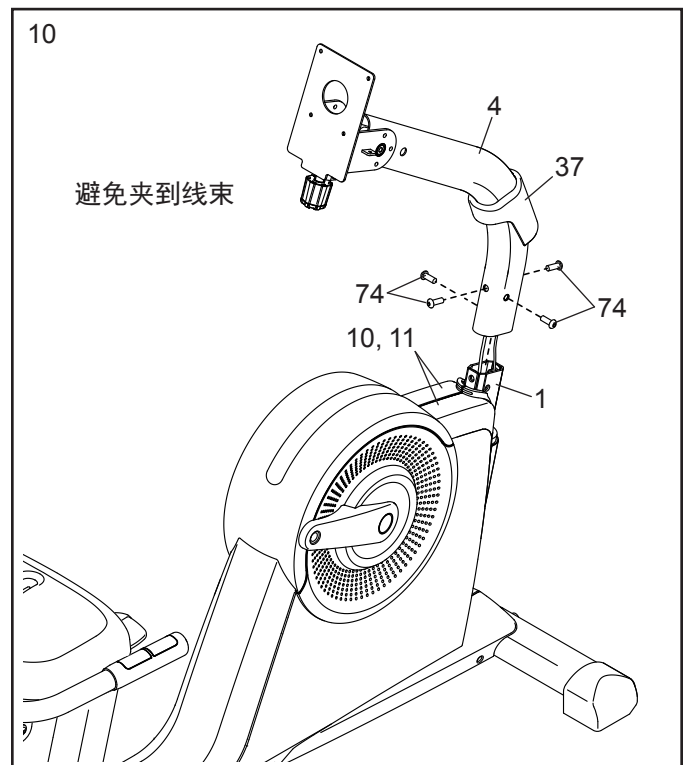
参见插图。拉动线束扎带的下端，直到主线束线（58）和脉搏线（64）完全穿过立柱（4）和图示孔。



10. 提示：避免夹到线束。

将立柱（4）滑动到框架（1）上。用四颗 M10 x 16mm 螺丝（74）连接立柱；待四颗螺丝完全装入后再将其拧紧。

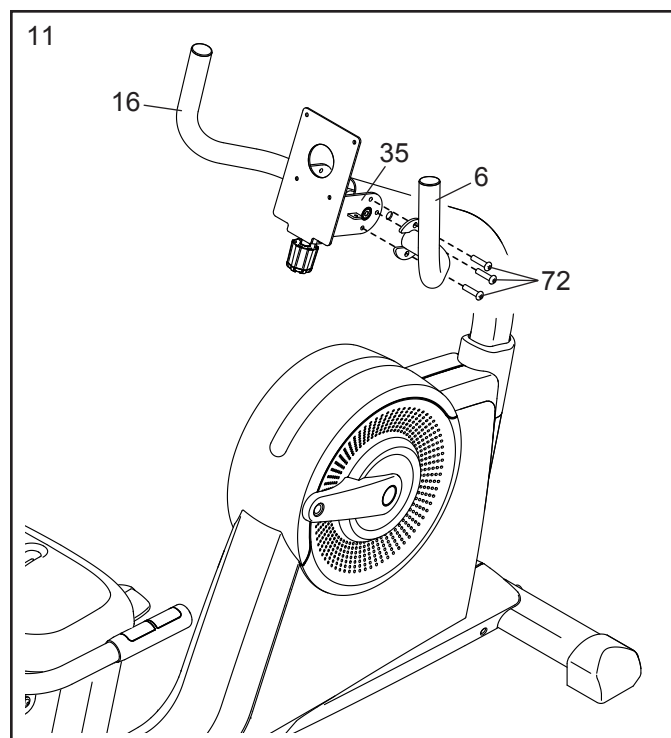
然后，向下滑动立柱套筒（37），并将其按压到左右护罩（10, 11）上。



11. 找到右手柄（6）。

用三颗 M8 x 13mm 螺丝（72）将右手柄（6）连接至控制面板托架（35）。待三颗螺丝完全装入后再将其拧紧。

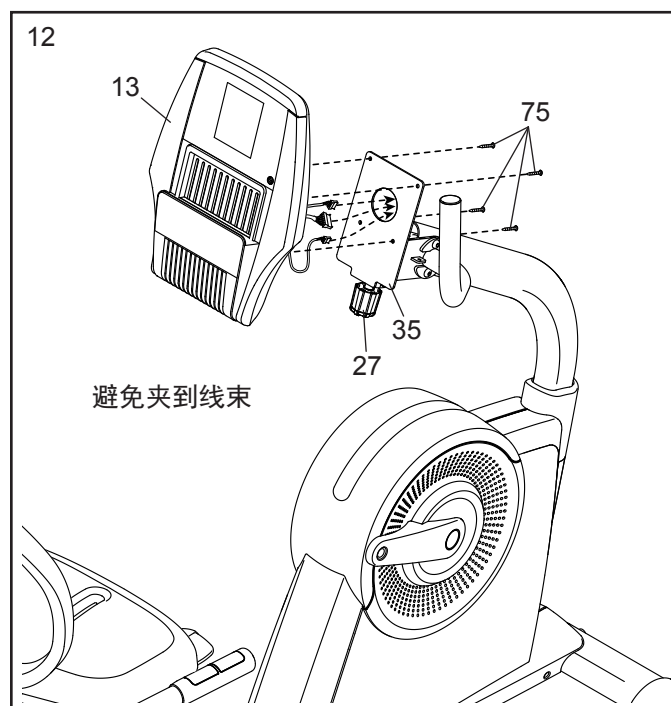
以同样的方式连接左手柄（16）。



12. 让他人将控制面板（13）保持在控制面板托架（35）附近，将控制面板上的线束穿过控制面板托架的中心孔。

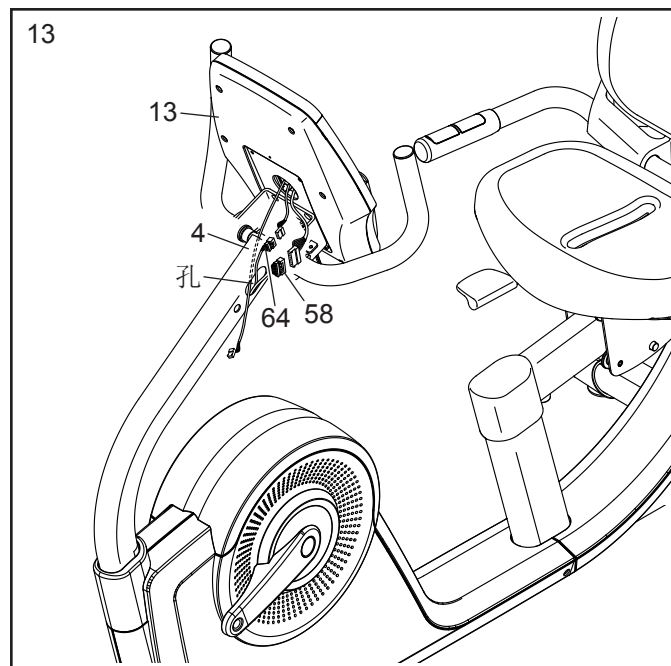
提示：不要夹到线束。可能需要转动控制面板旋钮（27）并调节控制面板托架（35）的角度。

用四颗 M4 x 12mm 螺丝（75）将控制面板（13）连接至控制面板托架（35）。



13. 找到控制面板（13）上最长的线束。将该线束向下穿过立柱（4）顶端，然后将其从图示孔中拉出。

将控制面板（13）上的其他两条线束连接至主线束线（58）和脉搏线（64）。

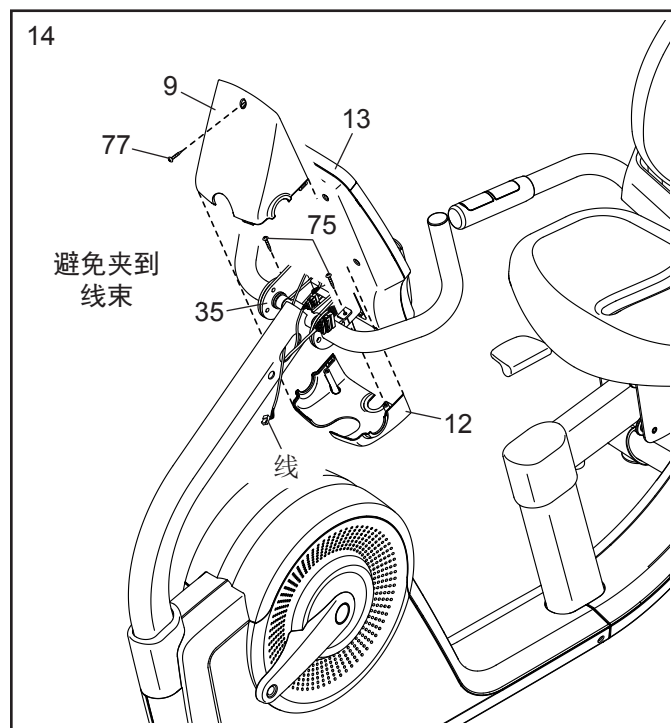


14. 找到下枢轴盖板（12）。

提示：避免夹到线束。可能需要转动控制面板旋钮（未显示）并调节控制面板托架（35）的角度。

用两颗 M4 x 12mm 螺丝（75）将下枢轴盖板（12）连接至控制面板托架（35）。确保所示线束未被下端枢纽盖板遮盖（参见步骤 15 中的插图）。

接着，将上端枢轴盖板（9）按压到下枢轴盖板（12）上。使用一颗 M4 x 15mm 螺丝（77）将下枢轴盖板（12）连接至控制面板（13）。

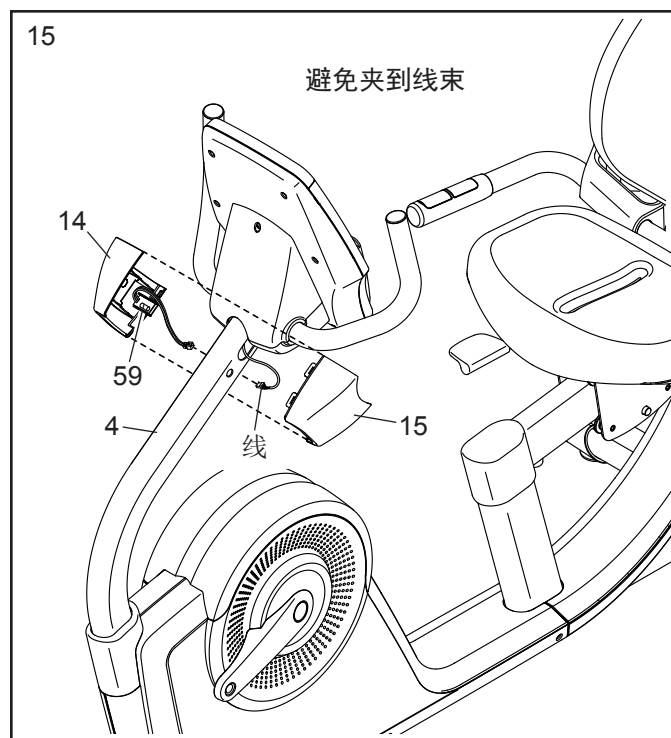


15. 找到右立柱盖板（14），其上已连接接收器（59）。

将右立柱盖板（14）保持在立柱（4）右侧附近。
将接收器（59）上的线束连接至图示线束。

提示：避免夹到线束。

接着，同时按压立柱（4）附近的右立柱盖板（14）
和左立柱盖板（15）。

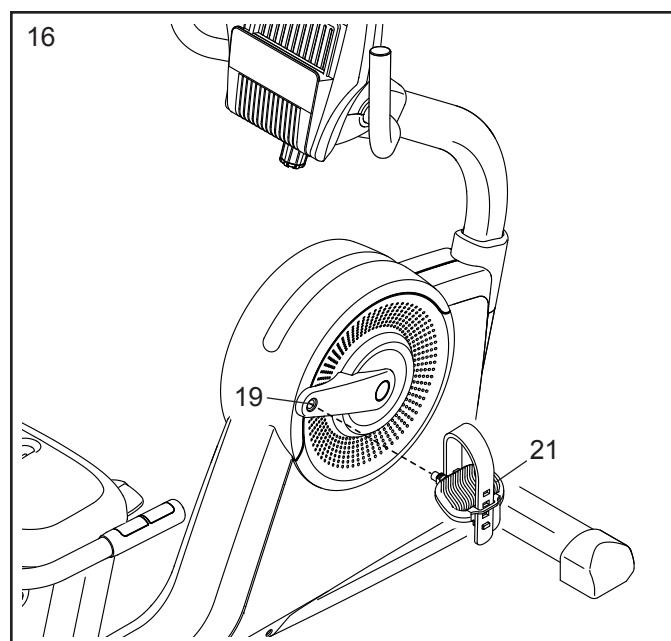


16. 找到右踏板（21）。

使用随机提供的扁平状扳手工具，将右踏板（21）
顺时针拧入右曲柄臂（19）并拧紧。

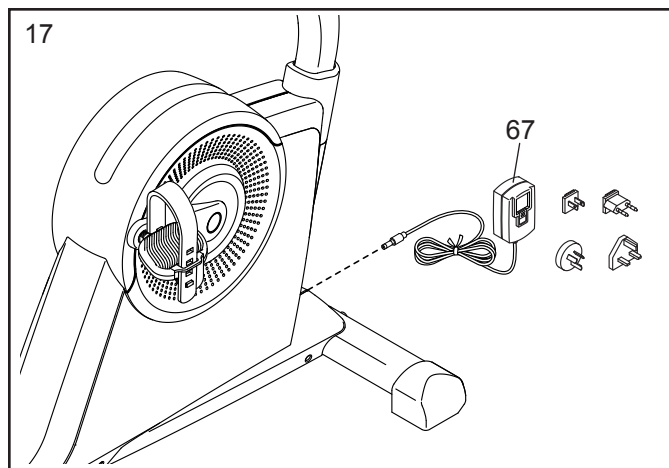
将左踏板（图中未显示）**逆时针**拧入左曲柄臂
（图中未显示）并**拧紧**。

将右踏板（21）上的缚带调节至所需位置，然后
将缚带的两端按压到右踏板的突舌上。以同样的
方式调节左踏板（未显示）上的缚带。



17. 将电源适配器（67）插入健身车前部的插座内。

注意：欲将电源适配器（67）插入插座，参见第 16 页“如何插入电源适配器”。



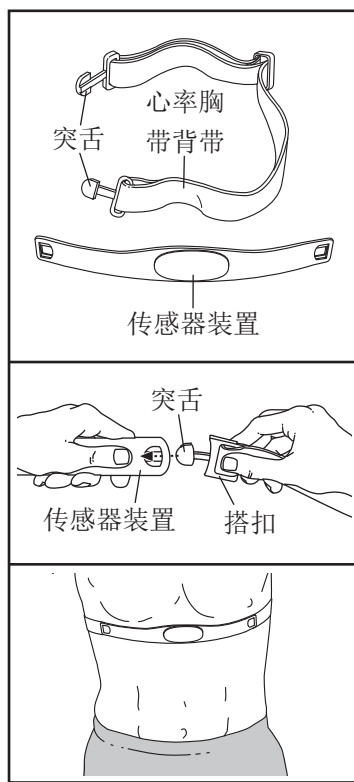
18. 组装好健身车后，检查以确保健身车已正确组装并可正常工作。使用健身车前需确保所有零部件都已经正确紧固。注意：可能会随机提供一些多余的零件。在健身车下面放置一块地垫以保护地板。

心率胸带

如何佩带心率胸带

心率胸带由两个部件组成：心率胸带背带和传感器装置。如插图所示，将心率胸带背带一端的突舌插入传感器装置的另一端。将传感器装置一端按入心率胸带上的搭扣。突舌应与传感器装置前端齐平。

心率胸带应贴近皮肤。将心率胸带绕在胸部（图示位置）。确保传感器装置的商标向前且正面朝上。将心率胸带背带的另一端连接到传感器装置。根据需要调整心率胸带背带的长度。



将传感器装置拉离身体几英寸，将两个电极区域放在内侧（电极区域由小突起片覆盖）。用含盐溶液（如唾液或隐形眼镜药水）湿润两个电极区域。将传感器装置放回胸部位置。

心率胸带的保养和维护

- 每次使用后完毕后应使用软毛巾彻底干燥传感器装置。潮气可使传感器装置保持激活状态，从而缩短电池寿命。
- 心率胸带应保存在温暖干燥的环境中。不得放在塑料袋或其它可能聚集潮气的容器内。

- 心率胸带应避免长时间的阳光直射；不得暴露在高于 50° C 或低于 -10° C 的温度下。

- 使用或保存心率胸带时，不得过度弯曲或拉伸传感器装置。

- 用湿布蘸取少量软性肥皂清洁传感器装置。然后用湿布擦拭传感器装置并用软毛巾彻底擦干。不得使用酒精、摩擦剂或化学品清洁传感器装置。手洗并风干心率胸带背带。

故障检修

如果心率胸带不能正常工作，试试以下步骤。

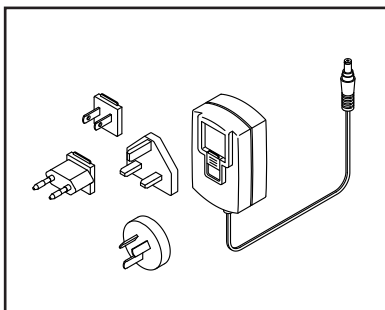
- 确保按照左侧的说明戴好心率胸带。如果心率胸带戴在图中所示的位置不能正常运行，将其移动到胸部稍高或稍低的位置。
- 如果开始出汗后还不能显示心率读数，需重新湿润电极区域。
- 如果要在控制面板上显示心率读数，您必须位于与控制面板一个臂长的范围之内。
- 如果传感器装置背面有电池盖，需使用相同型号的新电池更换旧电池。
- 心率胸带设计适用于具有正常心率节奏的人。疾病状况可能引起心率读数方面的问题，如心室收缩过早、心跳过速、心律不齐等。
- 心率胸带的工作可能受到高压电线或其它原因产生的磁场干扰的影响。如果怀疑有此类问题，请另选其他位置摆放跑步机。

如何使用健身车

如何插入电源适配器

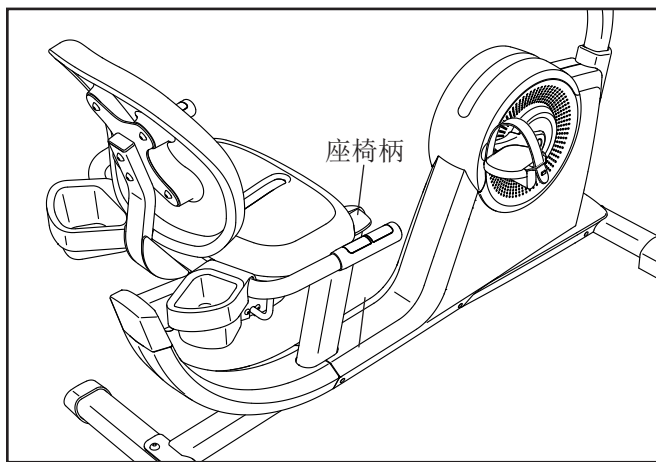
重要事项：若跑步机被置于较低温度的环境下，每次插入电源适配器需先使跑步机接近到室温温度。否则跑步机的面板或其它电子部件可能会损坏。

将电源适配器插入到健身车框架的插座内。然后，把插头插入适当的插座，插座须按照所有当地规程和条例安装。



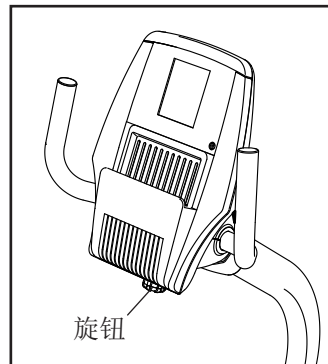
如何调节座椅

要调节座椅，将座椅向前或向后滑动到所需位置，然后向上拉座椅柄，以将座椅锁定在适当的位置。



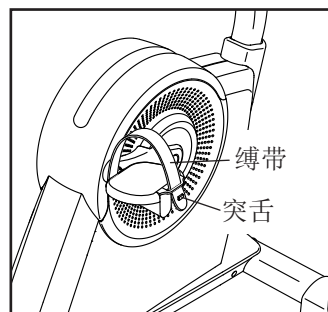
如何调节控制面板和手柄的角度

要调节控制面板和手柄的角度，只需顺时针或逆时针转动手柄旋钮即可。



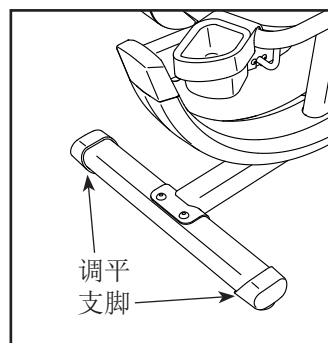
如何调节踏板绑带

要调节踏板绑带，首先将踏板绑带的两端从踏板的突舌处拉出。将踏板绑带调至合适位置，然后将绑带的两端按压到突舌上。

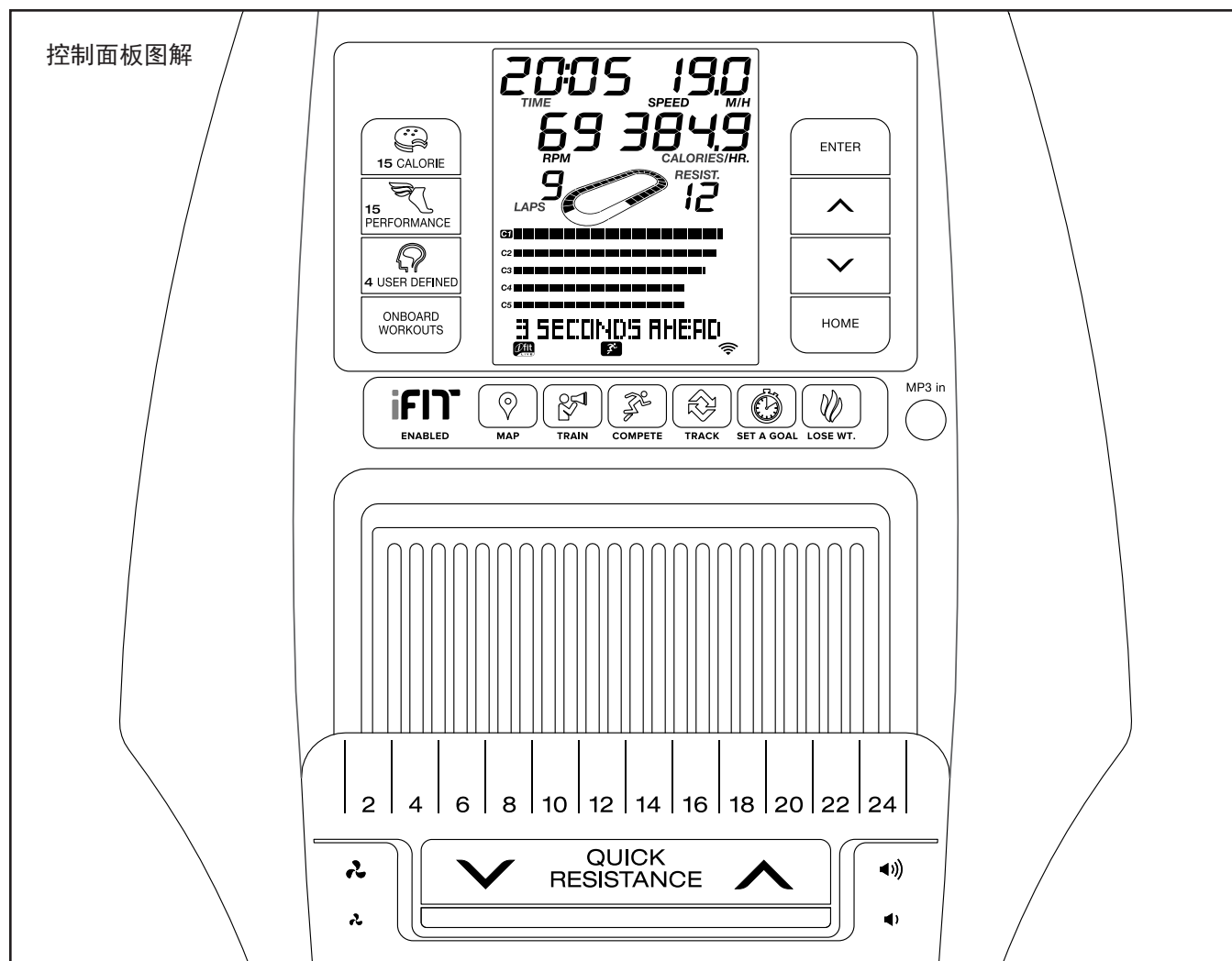


如何调平健身车

如果使用时健身车在地板上轻微晃动，转动后稳定器下方的一个或两个调平支脚，直到健身车不再摇晃。



控制面板图解



IFIT.COM 帮助实现您的锻炼目标

拥有新的 iFit-兼容型健身车，您可以使用 iFit.com 上的一系列功能，从而实现您的锻炼目标：



使用可定制的 Google 地图在世界任何地方进行锻炼。



下载用于帮助您实现个人目标的训练程序。



通过与 iFit 社区的其他用户竞赛来测量您的进程。



将您的锻炼结果上传到 iFit 云端并记录您的成绩。



为您的程序设定卡路里、时间、距离或功率目标。



选择并下载多款减重程序。

访问 www.iFit.com 以了解更多信息。

控制面板的功能

先进的控制面板具备多种功能，可帮助您获得最佳的运动效果并让您充分享受锻炼过程。

控制面板配备了创新的 iFit 技术，可使控制面板与您的无线网络进行通讯。使用 iFit 技术，您可以下载个性化训练程序、创建您自己的训练程序、追踪您的训练结果，并可使用其他多种功能。请登陆 **www.iFit.com** 查看完整信息。

此外，控制面板还提供一系列预置程序。每款预置程序都会自动变更踏板的阻力，并提醒您改变蹬踏速度，引导您完成高效的锻炼。您还可以设定时间、距离或卡路里目标。

控制面板还提供用户自定义程序，可使您创建自己的程序并将其储存在内存中，以供将来使用。

当您使用手控模式时，您可以通过轻触按钮来改变踏板的阻力。

运动过程中，控制面板上会不间断地显示锻炼反馈信息。您还可以使用心率手柄或心率胸带测量心率值。

通过控制面板的音响系统，您还可以边锻炼边欣赏您喜欢的音乐或有声读物。

欲设置控制面板，参见本页。

如何设置控制面板

首次使用健身车之前，遵照以下步骤设置控制面板。

1. 创建 iFit 账号。

欲创建 iFit 账号或了解更多有关账号的信息，请访问 **www.iFit.com**。

按照网站的提示操作以完成您的 iFit 会员注册。如果您有激活码，选择代码激活选项。

2. 连接至无线网络。

注意：为访问互联网，下载 iFit 程序及使用控制面板的一些其它功能，您必须将控制面板连接至无线网络。参见第 27 页“如何更改控制面板设置”将控制面板连接至无线网络。

3. 检查固件更新。

参见第 27 页“如何更改控制面板设置”，检查固件更新。

控制面板现已为您开始运行程序做好准备。以下页面说明的是控制面板提供的各种程序以及其它功能。

欲使用手控模式，参见第 19 页。欲使用预置程序，参见第 21 页。欲使用设定目标程序，参见第 22 页。欲创建用户自定义程序，参见第 23 页。欲使用用户自定义程序，参见第 24 页。欲使用 iFit 程序，参见第 25 页。欲使用音响系统，参见第 26 页。欲更改控制面板设置，参见第 27 页。

注意：如果屏幕上覆有一层塑料薄膜，请将其撕去。

注意：控制面板可以以英里或者公里为单位显示距离。如需了解选择的是哪种计量单位，请参见第 27 页“如何更改控制面板设置”。

如何使用手控模式

1. 开始蹬踏或轻触控制面板上的任意按钮以启动控制面板。

当您启动控制面板后，屏幕将点亮。之后控制面板将准备就绪。

2. 选择手控模式。

每次开启控制面板后，跑步机将自动选择手控模式。

注意：如果控制面板通过您的无线网络连接到 iFit，屏幕将在手控模式和iFit欢迎信息之间循环。反复按 **Home**（返回主页）按钮以选择手控模式。

您还可以按重复按任意训练程序按钮来选择手控模式。

3. 根据需要改变踏板的阻力。

蹬踏时，您可以改变踏板的阻力。可按 **Quick Resistance** $\wedge$ （快速增加阻力）和 **Quick Resistance** $\vee$ （快速减小阻力）按钮或一个带有编号的 **Quick Resistance**（快速更改阻力）按钮来改变阻力。

注意：按动按钮后，需等待片刻踏板方能达到选定的阻力级别。

注意：安全传感器开启时，如果在几分钟内未移动踏板、未按动按钮，踏板的阻力将增加到最高级别，之后控制面板关闭。要开启或关闭安全传感器，参见第 27 页“如何更改控制面板设置”。

4. 追踪训练进程。

屏幕上可显示以下锻炼信息：

Calories（卡路里）：此显示模式将显示您已经消耗的卡路里大致数量。

Calories/Hr（卡路里/小时）：此显示模式将显示您每小时消耗的卡路里大致数量。

Distance（距离）：此显示模式将显示您已经蹬踏的距离（以英里或公里为单位）。

Laps（圈数）：此显示模式将显示一条代表 1/4 英里（400 米）的轨道。在您锻炼时，轨道周围将依次出现指示灯以显示您的进程。**Laps** 显示模式还将显示您已经完成的圈数。

Pulse（心率）：在您使用心率手柄或心率胸带时，此显示模式将显示您的心率（参见步骤 5）。

Resistance（阻力）：此显示模式将在您每次改变阻力级别时显示数秒的踏板阻力。

RPM（每分钟转数）：此显示模式将以每分钟转数（rpm）显示您的蹬踏速度。

Speed（速度）：此显示模式将以英里/小时或公里/小时显示您的蹬踏速度。

Time（时间）：此显示模式将显示已运行的时间。

点阵将提供数种显示模式。按 **Enter**（确定）按钮附近的增、减按钮直至所需的显示模式出现。

Speed（速度）：此显示模式将显示训练程序的速度设定值历史记录。每分钟结束时将出现一个新的小节。

Calorie（卡路里）：此显示模式将显示您已经消耗的卡路里大致数量。每个小节的高度代表每个小节期间消耗的卡路里数量。每分钟结束时将出现一个新的小节。

停止蹬踏可暂停手控模式或锻炼程序。屏幕上显示的时间将暂停。欲恢复手控模式或锻炼程序，只需重新开始蹬踏即可。

按 **Home**（返回主页）按钮退出手控模式或锻炼程序。如有必要可再次按 **Home** 按钮。

当控制面板连接到一个无线网络时，屏幕上的无线符号将显示无线信号的强度。四弧表示完整的信号强度。如果无线符号闪烁，则表示控制面板未连接到无线网络。



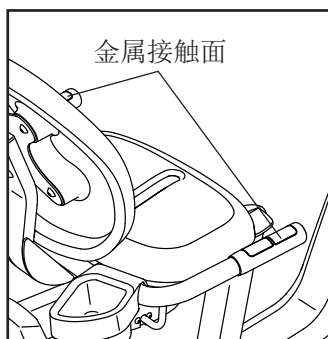
如需要，可按控制面板上的音量增减按钮来调节音量。



5. 如有需要，可测量心率。

欲使用心率胸带，参见第 15 页。欲使用心率手柄，按照以下指示操作。**重要事项：**如果您同时使用心率手柄和心率胸带，控制面板可能无法显示准确的心率值。

若心率手柄的金属接触面覆有塑料薄膜，应将其撕下。测量心率时，手掌握住金属接触面。避免双手移动或将手柄握得太紧。



检测到心率之后，屏幕上会显示您的心率值。为了获得较为精确的心率读数，需要握住金属接触面至少 **15 秒**。

若屏幕上未出现心率值，确保您的双手握住正确的位置。注意不要过度移动双手或者太过用力地抓紧金属接触面。为发挥其最佳性能，可使用软布擦拭金属接触面，不得使用酒精、研磨剂或化学品清洁接触面。

6. 如有需要，开启风扇。

风扇有高速和低速设置。可重复按动增大风速和减小风速按钮选择风扇速度或关闭风扇。



注意：若在几分钟内踏板未移动，风扇将自动关闭。

7. 锻炼结束后，控制面板将自动关闭。

如果踏板在几秒钟内未移动，将会响起一串音符，控制面板将暂停，屏幕上的时间将开始闪烁。要恢复训练程序，只需重新开始蹬踏即可。

如果踏板在几分钟内未移动且按钮未按动，踏板的阻力将增加，控制面板将关闭，且屏幕将被复位。

如何使用预置程序

1. 开始蹬踏或轻触控制面板上的任意按钮以启动控制面板。

当您启动控制面板后，屏幕将点亮。之后控制面板将准备就绪。

2. 选择预置程序。

欲选择某款预置程序，需重复按 **Calorie**（卡路里）按钮或 **Performance**（性能）按钮直至期望的程序出现在屏幕中。

当您选择了某款预置程序后，屏幕上将显示程序的名称、时长及运行距离。此外，屏幕上还将显示您在锻炼过程中将要消耗的卡路里大致数量以及程序阻力设置值的曲线图。

3. 开始蹬踏以启动程序。

每个程序均被划分为若干个小节。每个小节均预设有一个阻力级别和一个目标 **rpm**（速度）。注意：连续小节可预设相同的阻力级别和/或目标 **rpm**。

在程序运行过程中，曲线图会显示您的训练进程。屏幕曲线图中闪烁的方柱代表程序的当前小节。闪烁方柱的高度代表当前小节的阻力级别。

程序的每个小节结束时，踏板的阻力将发生改变。

锻炼时，保持您的蹬踏速度接近当前小节的目标 **rpm**。**重要事项：**目标 **rpm** 仅仅是一个参考值。您的实际蹬踏速度可能小于目标 **rpm**。确保以您感觉舒适的速度进行蹬踏。

若在程序运行过程中，速度或坡度设定值太高或太低，可按 **Quick Resistance**（快速更改阻力）按钮手动撤销设定值。**重要事项：**当程序的下一小节开始时，踏板将自动调整到下一小节的设定阻力级别。

注意：卡路里目标是在锻炼过程中消耗的卡路里的估计值。实际消耗的卡路里数取决于各种因素，如您的体重。另外，在程序运行过程中，如果手动更改了踏板的阻力，消耗的卡路里数也会受到影响。

程序会以这种方式继续运行，直到最后一个小节结束。停止蹬踏可暂停程序。屏幕上显示的时间将暂停。欲继续运行程序，只需重新开始蹬踏即可。

4. 追踪训练进程。

参见第 19 页的步骤 4。

点阵还将显示程序阻力设定值的曲线图或地图。

5. 如有需要，可测量心率。

参见第 20 页的步骤 5。

6. 如有需要，开启风扇。

参见第 20 页的步骤 6。

7. 锻炼结束后，控制面板将自动关闭。

参见第 20 页的步骤 7。

如何使用设定目标程序

1. 开始蹬踏或轻触控制面板上的任意按钮以启动控制面板。

当您启动控制面板后，屏幕将点亮。之后控制面板将准备就绪。

2. 设定卡路里、距离或时间目标。

重复按 **Set A Goal**（设定目标）按钮直至所需目标的名称出现在屏幕上。

接着，按 **Enter**（确定）按钮旁边的增减按钮以设定所需的目标值。

然后，按 **Quick Resistance**（快速更改阻力）按钮以设定所需的阻力级别。

3. 开始蹬踏以启动程序

锻炼时，目标 rpm（速度）可能在屏幕上显示以帮助您达到锻炼目标。保持您的蹬踏速度接近目标 rpm。重要事项：目标 rpm 仅仅是一个参考值。您的实际蹬踏速度可能小于目标 rpm。确保以您感觉舒适的速度进行蹬踏。

注意：卡路里目标值是您在锻炼中所消耗卡路里的预估值。您实际所消耗的卡路里数取决各种因素，如您的体重。此外，在程序运行过程中，若您手动更改了踏板的阻力，则您所消耗的卡路里数也会受到影响。

程序会按此方式继续运行直到达到卡路里、距离或时间目标。停止蹬踏可暂停程序。屏幕上显示的时间将暂停。欲继续运行程序，只需重新开始蹬踏即可。

4. 追踪训练进程。

参见第 19 页的步骤 4。

5. 如有需要，可测量心率。

参见第 20 页的步骤 5。

6. 如有需要，开启风扇。

参见第 20 页的步骤 6。

7. 锻炼结束后，控制面板将自动关闭。

参见第 20 页的步骤 7。

如何创建用户自定义程序

1. 开始蹬踏或轻触控制面板上的任意按钮以启动控制面板。

当您启动控制面板后，屏幕将点亮。之后控制面板将准备就绪。

2. 选择用户自定义程序。

要选择用户自定义程序，重复按控制面板上的 **User Defined**（用户自定义）按钮直至所需程序的名称出现在屏幕上。屏幕上还将显示一个曲线图。

3. 开始蹬踏并预设期望的设定值。

每款程序被划分为若干个小节。您可以为每个小节预设一个阻力级别和一个目标 rpm（速度）。

要为第一个小节预设一个阻力级别，只需通过按 **Quick Resistance**（快速更改阻力）按钮调节踏板的阻力即可。

要为第一个小节预设一个目标 rpm（速度），只需按照期望的速度蹬踏即可。

第一个小节结束时，训练程序将当前的阻力级别和蹬踏速度存储在内存中。

按照上述方法为第二个小节预设一个阻力级别和目标 rpm。

可根据需要持续锻炼。当您完成训练程序时，按 **Home** 按钮。然后按 **Enter** 按钮。之后，您创建的训练程序将被存储在内存中。

4. 锻炼结束后，控制面板将自动关闭。

参见第 20 页的步骤 7。

如何使用用户自定义程序

1. 开始蹬踏或轻触控制面板上的任意按钮以启动控制面板。

当您启动控制面板后，屏幕将点亮。之后控制面板将准备就绪。

2. 选择用户自定义程序。

要选择用户自定义程序，重复按控制面板上的 **User Defined**（用户自定义）按钮直至所需程序的名称出现在屏幕上。屏幕将显示程序的名称、时长和距离。屏幕还将显示在程序运行期间您所消耗的卡路里大致数量，以及训练程序的阻力设定值曲线图。

注意：要创建用户自定义程序，参见第 23 页“如何创建用户自定义程序”。

3. 启动程序

每款程序被划分为若干个小节。每个小节均预设有一个阻力级别和一个目标 **rpm**（速度）。注意：连续小节可预设相同的阻力级别和/或目标 **rpm**。

程序运行过程中，曲线图将显示您的训练进程。屏幕曲线图中闪烁的方柱代表程序的当前小节。闪烁方柱的高度代表当前小节的阻力级别。

程序的每个小节结束时，踏板的阻力将发生改变。

锻炼时，保持您的蹬踏速度接近当前小节的目标 **rpm**。**重要事项：**目标 **rpm** 仅用于提供动力。您的实际蹬踏速度可能小于目标 **rpm**。确保以您感觉舒适的速度进行蹬踏。

如果当前小节的阻力级别或坡度级别太高或太低，您可按 **Quick Resistance**（快速更改阻力）按钮手动撤销设定值。

重要事项：当前小节结束后，踏板将自动调节到下一个小节所预设的阻力级别。

程序会以这种方式继续运行，直到最后一个小节结束。停止蹬踏可暂停程序。屏幕上显示的时间将暂停。欲恢复程序，只需重新开始蹬踏即可。

4. 如有需要，改变训练程序。

如有需要，您可以在使用过程中改变训练程序。

要改变当前小节的阻力级别，只需按 **Quick Resistance** 按钮即可。当前小节结束时，新的阻力级别将被存储在内存中。

要改变当前小节的目标 **rpm**，只需改变您的蹬踏速度即可。当前小节结束时，您的蹬踏速度将被存储在内存中。

如需要，您可以缩短程序。要缩短程序，按控制面板上的任何训练程序按钮，然后按 **Enter**（确定）按钮缩减训练。

如需要，您可以在程序结束时延长程序。要延长程序，按照点阵中的指令操作。

最长可持续锻炼 100 分钟。完成训练后，按 **Home**（返回主页）按钮。然后，按 **Enter** 按钮。训练程序将被存储在内存中。

5. 追踪训练进程。

参见第 19 页的步骤 4。

6. 如有需要，可测量心率。

参见第 20 页的步骤 5。

7. 如有需要，开启风扇。

参见第 20 页的步骤 6。

8. 锻炼结束后，控制面板将自动关闭。

参见第 20 页的步骤 7。

如何使用 iFit 程序

注意：要使用 iFit 程序，设备必须已连接至一个无线网络（参见第 27 页）。还需要一个 iFit 账号（参见第 18 页步骤 1）。

1. 开始蹬踏或轻触控制面板上的任意按钮以启动控制面板。

当您启动控制面板后，屏幕将点亮。之后控制面板将准备就绪。

2. 选择 iFit 模式。

重复按 **Home**（返回主页）按钮以选择 iFit 模式。屏幕上将显示 iFit 欢迎信息。

3. 选择用户。

如果您的 iFit.com 会员下注册了多个用户，您可以通过 iFit 主屏幕来切换用户。按 **Enter**（确定）按钮旁的 **^** 和 **v** 来选择用户。

4. 选择 iFit 程序。

要在您的任务表中下载 iFit 程序，轻触 **Map**（地图）、**Train**（训练）按钮或 **Lose Wt.**（减重）按钮可将下一个此类程序下载到您的任务表中。

要完成您事先设定的竞赛训练程序，轻触 **Compete**（竞赛）按钮。

要重新运行任务表中最近运行的 iFit 程序，按 **Track**（轨道）按钮，按增、减按钮选择所需的程序，然后按 **Enter** 按钮以启动程序。

欲使用设定目标程序，轻触 **Set A Goal**（设定目标）按钮（参见第 22 页）。

注意：在下载一些程序之前，您必须将其添加到 iFit.com 上的任务表中。

欲了解更多有关 iFit 程序的信息，请登陆 **www.iFit.com**。

选择某款 iFit 训练程序后，屏幕会显示程序的名称、时长和距离。屏幕还将显示程序运行期间您将要消耗的卡路里大致数量，以及训练程序的阻力设定值曲线图。

注意：卡路里目标值是您在锻炼中所消耗卡路里的预估值。您实际所消耗的卡路里数取决各种因素，如您的体重。此外，在程序运行过程中，若您手动更改了踏板的阻力，则您所消耗的卡路里数也会受到影响。

5. 开始蹬踏以启动程序。

参见第 21 页的步骤 3。

某些程序运行过程中，私人语音教练会对您的锻炼进行指导。

停止蹬踏可随时停止程序。时间值会在屏幕中闪烁显示。欲恢复程序，只需重新开始蹬踏即可。

6. 追踪训练进程。

参见第 19 页的步骤 4。

在竞赛程序运行过程中，屏幕可以显示您在竞赛中的进程。竞赛时，点阵的第一行将显示您已经完成的赛程。其他行将显示您的前四位竞赛对手。点阵底端代表竞赛结束。

7. 如有需要，可测量心率。

参见第 20 页的步骤 5。

8. 如有需要，开启风扇。

参见第 20 页的步骤 6。

9. 锻炼结束后，控制面板将自动关闭。

参见第 20 页的步骤 7。

登陆 www.iFit.com 以获得更多关于 iFit 的信息。

重要事项：为满足暴露合规要求，iFit 模块中的天线和发射器必须至少距离所有人 20 厘米且不得靠近或连接至任何其他天线或发射器。

如何使用音响系统

欲在锻炼时通过控制面板的音响系统来播放音乐或有声读物时，将一根 3.5 毫米插头音频线（未随机提供）的一端插入控制面板上的插孔中，另一端插入您的 MP3 播放器、CD 播放器或其他私人音频播放器的插孔内。**确保音频电线已经完全插入。注意：可至当地电子商店购买音频线。**

接着，按下私人音频播放器上的 Play（播放）按钮。使用控制面板上的增大和减小音量按钮或者通过私人音频播放器的音量控制来调节音量。



如果您使用的是私人 CD 播放器而 CD 发生跳动，请将 CD 播放器放在地板或其它平滑的表面上，而不要放在控制面板上。

如何更改控制面板设置

控制面板配备设置模式，用来查看健身车的使用信息，实现个性化控制面板设置以及设置并管理无线网络连接。

1. 选择设置模式。

欲选择信息模式，按住 **Calorie**（卡路里）按钮直至屏幕上出现设置模式。

时间显示区域将显示健身车已经使用的总小时数。

距离显示区域将显示在健身车上已经蹬踏的总公里（英里）数。

2. 浏览设置模式菜单。

的点阵将显示设置模式选项菜单。

按 **Enter**（确定）按钮旁边的增、减按钮以突出显示所需的选项。

点阵的下部将显示高亮显示选项的指令。**确保按照点阵下部显示的指令操作。**

3. 根据需要更改设置。

Safety Sensor（安全传感器）：控制面板配备安全传感器。安全传感器开启时，如果在几分钟内未移动踏板、未按动按钮，踏板的阻力将增加到最高级别，控制面板关闭。如果安全传感器开启，点阵中将出现 **ON**（开启）字样。要开启或关闭安全传感器，按 **Enter** 按钮即可。

Demo（演示）：制面板带有显示演示模式，用于在商店内展示健身车。演示模式开启时，在健身车未使用的情况下，屏幕将不会进入睡眠模式。如果演示模式开启，点阵中将出现 **ON** 字样。要开启或关闭演示模式，按 **Enter** 按钮即可。

Units（单位）：已选择的计量单位将出现在点阵中。若要改变计量单位，按 **Enter** 按钮。若要以英里为单位查看距离，则选择 **ENGLISH**（英制）。若要以公里为单位查看距离，则选择 **METRIC**（公制）。

Contrast（对比度）：屏幕的对比度将出现在点阵中。按 **Quick Resistance** $\wedge$ （快速增加阻力）和 **Quick Resistance** $\vee$ （快速减小阻力）按钮调节屏幕对比度。

Firmware Update（固件更新）：为了获取最佳的结果，应定期检查固件更新。

注意：如果控制面板未连接到无线网络，点阵将显示 **NOT CONNECTED**（未连接）。

按 **Enter** 按钮，将通过无线网络检查固件更新。如有可用更新，将自动开始更新。

重要事项：为避免损坏健身车，固件更新过程中不得拔出电源适配器。更新可能耗时数分钟。

注意：偶尔，固件更新可能导致您的控制面板功能略有不同。这些更新始终旨在提升您的锻炼体验。

Default Settings（默认设置）：要将控制面板恢复为工厂默认设置值，按 **Enter** 按钮。注意：控制面板将清除其内存中存储的任何信息。

IP Address（IP 地址）：点阵中将显示一个IP地址。注意：该 IP 地址仅供参考。

WiFi-Normal（WiFi-正常）选项将允许您使用控制面板设置无线网络连接。操作指令参见步骤 4。

WiFi-WPS 选项将允许您使用 **WPS** 路由器设置无线网络连接。操作指令参见步骤 5。

WiFi-Advanced（WiFi-高级）选项将允许您使用电脑、智能手机、平板电脑或其他 **Wi-Fi** 设备设置无线网络连接。操作指令参见步骤 6。

iFit User Setup (iFit 用户设置): 要设置一个不同的 iFit 账号, 但维持现有的无线连接, 按照点阵中的指令操作。注意: 该选项将很少使用。

Clear WiFi Setting (清除 WiFi 设置): 要清除控制面板的无线网络设置并使其忘记当前选择的无线网络, 按照点阵中的指令操作。

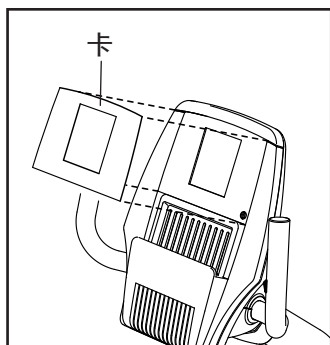
4. 使用 WiFi-Normal 设置无线连接。

该选项允许您使用控制面板设置无线网络连接。

注意: 您需要知道您的网络名称 (SSID)。若您的网络已加密, 您还需要知道密码。

要使用控制面板设置无线网络连接, 首先按 **Enter** (确定) 按钮。

重要事项: 在控制面板上设置随机提供的 **WiFi** 设置卡。**WiFi** 设置卡上的按钮在以下指示中引用。



点阵中将出现一个无线网络列表。按上、下按钮以突出显示所需的网络。然后按 **Enter** 按钮。注意: 不要选择 **IFIT_SETUP** 选项。

注意: 时间显示区域将显示当前已选择的接入点数量。距离显示区域将显示已检测到的接入点总数。

如果网络已加密, 输入密码。

点阵中将出现一个键盘。必要时, 按 **WiFi** 设置卡上的按钮以选择大写字母选项、数字选项或者符号选项。

按上、下、左、右按钮以突出显示所需的字母或数字。然后, 按 **Enter** 按钮选择字母、数字或符号。在您完成密码输入后, 按 **Done** (完成) 按钮。

接着屏幕点阵上会显示一串数字代码和网址。

在您的电脑、智能手机、平板电脑或其他联网设备上打开网络浏览器访问该网址。

在该网页上登陆您的 iFit 帐户。然后在网页上的指定区域内输入上述数字代码。按照网页上任何其他指示操作。

然后, 拔掉电源适配器, 等待几秒钟后再重新插入电源适配器。注意: 控制面板准备就绪可能需要几分钟。

当控制面板连接到一个无线网络时, 屏幕上的无线符号将停止闪烁, 变为持续显示。无线符号将表示您的无线信号的强度; 四弧表示完整的信号强度。

如果您未能完成该过程的任何部分, 或如果您有任何问题, 请登录 <http://support.ifit.com> 寻求帮助。

5. 使用 WiFi-WPS 设置无线连接。

WPS 选项将允许您使用 **WPS** 路由器设置无线网络连接。

要使用 **WPS** 路由器设置无线网络连接, 首先按 **Enter** 按钮, 然后按照点阵中的指令操作。

屏幕点阵上会显示一串数字代码和网址。在您的电脑、智能手机、平板电脑或其他联网设备上打开网络浏览器访问该网址。

在该网页上登陆您的 iFit 帐户。然后在网页上的指定区域内输入上述数字代码。按照网页上任何其他指示操作。

然后，拔掉电源适配器，等待几秒钟后再重新插入电源适配器。注意：控制面板准备就绪可能需要几分钟。

当控制面板连接到一个无线网络时，屏幕上的无线符号将停止闪烁，变为持续显示。无线符号将表示您的无线信号的强度；四弧表示完整的信号强度。

如果您未能完成该过程的任何部分，或如果您有任何问题，请登录 <http://support.ifit.com> 寻求帮助。

6. 使用 WiFi-Advanced 设置无线连接。

该选项将允许您使用电脑、智能手机、平板电脑或其他 Wi-Fi 设备设置无线网络连接。

在您的电脑、智能手机、平板电脑或其他 Wi-Fi 设备上，打开您的设备可连接上的可用网络列表。其中一个选项将为 IFIT_SETUP，选择该网络。如果该网络未出现，确保您的 Wi-Fi 设备在控制面板的范围内，然后关闭并重新打开您的网络列表。另外，参见第 28 页“CLEAR WIFI”，然后清除控制面板上之前的任何无线网络设置。

注意：如果控制面板已被配置为连接至一个无线网络，网络 IFIT_SETUP 将不会出现。另外，Android™ 设备可能不能检测 IFIT_SETUP 网络。

控制面板将显示一个 IP 地址，如 192.168.0.1:8080。在您的电脑、智能手机、平板电脑或其他 Wi-Fi 设备上打开网络浏览器。例如，<http://192.168.0.1:8080>。

您的浏览器将会打开一个网页。如果该网页未能显示，请复查 IP 地址和本步骤此前的说明。按照网页上的说明将健身车连接到您的无线网络。

注意：可能出现一个警告告知服务器无法识别。如果发生这种情况，确保您已正确输入 IP 地址。

如果您未能完成该过程的任何部分，或如果您有任何问题，请登录 <http://support.ifit.com> 寻求帮助。

7. 退出信息模式。

按 Calorie（卡路里）按钮可退出信息模式。

维护和故障排除

定期检查并紧固健身车上的所有零件。及时更换磨损零件。

可使用湿布和少量温和清洁剂清洁健身车。**重要事项：**为保护控制面板，需避免控制面板上沾染液体及阳光直射。

控制面板故障排除

如果控制面板屏幕上出现线条，参见第 27 页“如何更改控制面板设置”并调节屏幕的对比度。

使用心率手柄时，若控制面板不显示您的心率，请参见第 20 页的步骤 5。

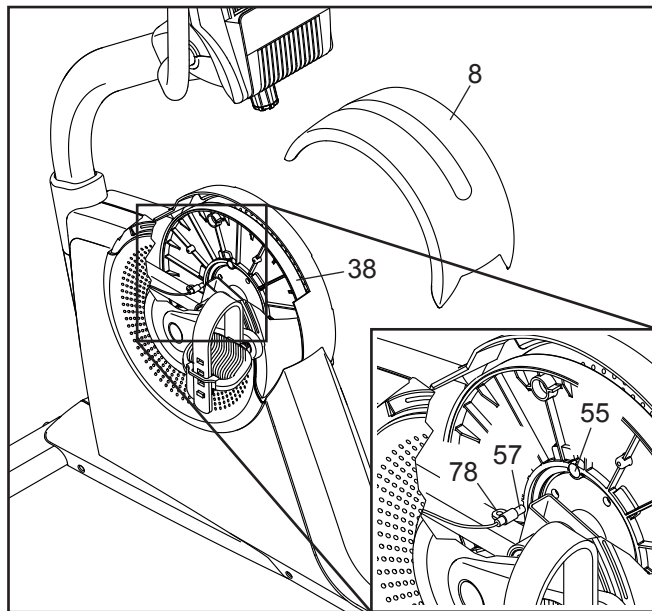
使用心率胸带时，如果控制面板不显示您的心率，请参见第 15 页的“故障维修”。

如果需要更换电源适配器，请拨打本手册封面上的电话号码。**重要事项：**为了避免损坏控制面板，仅可使用同一厂商供应的规范电源适配器。

如何调节磁簧开关

如果控制面板不能显示正确的反馈信息，那么应调节磁簧开关。

要调节磁簧开关，首先拔出**电源适配器**。使用平头螺丝刀，轻轻松开前护罩盖板（8）上的突舌，然后将前护罩盖板从健身车上取掉。



找到磁簧开关（57）。转动滑轮（38）直至磁铁（55）与磁簧开关对齐。接着，松开但不要卸掉图示的 M4.2 x 18mm 螺丝（78）。将磁簧开关稍稍滑向或滑离磁铁。然后，重新紧固螺丝。

插入电源适配器，然后转动滑轮（38）片刻。

重复这些步骤直至控制面板显示正确的反馈信息。适当调节磁簧开关之后，回装前护罩盖板。

锻炼指导

警告： 开始使用机器锻炼之前，请咨询医生或健身专家。这一点对于年龄超过35岁或有健康问题的人来说尤为重要。

心率传感器并不是医疗设施。很多因素都可以影响心率读数的精确度，包括使用者的动作在内。心率传感器只能作为运动辅助手段，用以确定心率的大体趋势。

以下指导将有助于规划您的练习程序。如果需要更多的详细练习信息，请购买相关书籍或咨询医生。请牢记：合理的营养和充足的休息是训练取得圆满结果的必要条件。

运动强度

无论您的目标是燃烧脂肪还是增强自身的心血管系统，获得理想结果的关键是正确的运动强度。以自己的心率为指针，您可以找到适当的运动强度水平。下表列出的是燃烧脂肪和有氧运动的推荐心率值。

165	155	145	140	130	125	115	♥♥
145	138	130	125	118	110	103	♥
125	120	115	110	105	95	90	♥
20	30	40	50	60	70	80	

要找到适合自己的心率，首先在图表底部位置找到自己的年龄（四舍五入为整十数字）。然后找到自己年龄上方对应的三个数字。这三个数字确定了您的“训练区域”。下面两个数字是燃烧脂肪的推荐心率数值，上面的数字是有氧运动的推荐心率数值。

脂肪燃烧： 要有效燃烧脂肪，必须以相对较低的强度做长时间运动。运动一开始的几分钟，身体会消耗碳水化合物卡路里作为能量。这之后，身体才开始消耗储存的脂肪卡路里作为能量。如果您的目标是燃烧脂肪，请调节健身车的速度和/或坡度，直到心率接近训练区域的下限数值。要最大限度地燃烧脂肪，请调节健身车的速度和/或坡度，直到心率接近训练区域的中间数值。

有氧运动： 如果您的目标是增强心肺功能，您就必须进行“有氧”运动。有氧运动是指需要大量氧气的长时间的活动。心脏必须将更多的血液压送到肌肉，肺部也需要为血液提供更多的氧气。进行有氧运动时，调节健身车的速度和坡度，直到心率接近训练区域的上限数值。

练习指导

热身运动： 每次开始练习前，进行 5 至 10 分钟的伸展练习和轻度练习。适当的热身运动可以增加体温和心率，促进血液循环，从而为后面的练习做准备。

训练区域练习： 热身运动后即可增加运动强度，直到心率达到您的训练区域并保持 20 至 60 分钟（在运动开始的最初几周，请不要使心率保持在训练区域内超过 20 分钟）。运动时，要有规律的深呼吸——不可屏住呼吸。

放松运动： 正式练习完成后，要预留 5 至 10 分钟做伸展运动，进行放松。这样做可以增加肌肉的柔韧性，有助于防止运动后不适现象的产生。

运动频率

要维持或改善身体状况，就得每周完成三次练习，每两次之间至少隔一天。几个月之后，您就可以完成每周五次练习的运动量。当然，这必须根据您的自身情况与需要而定。记住，通往成功之门的钥匙就是让运动在您的日常生活中成为定期进行的、令人快乐的一部分。

零件清单

型号: NTEVEX79913.0 R1214A

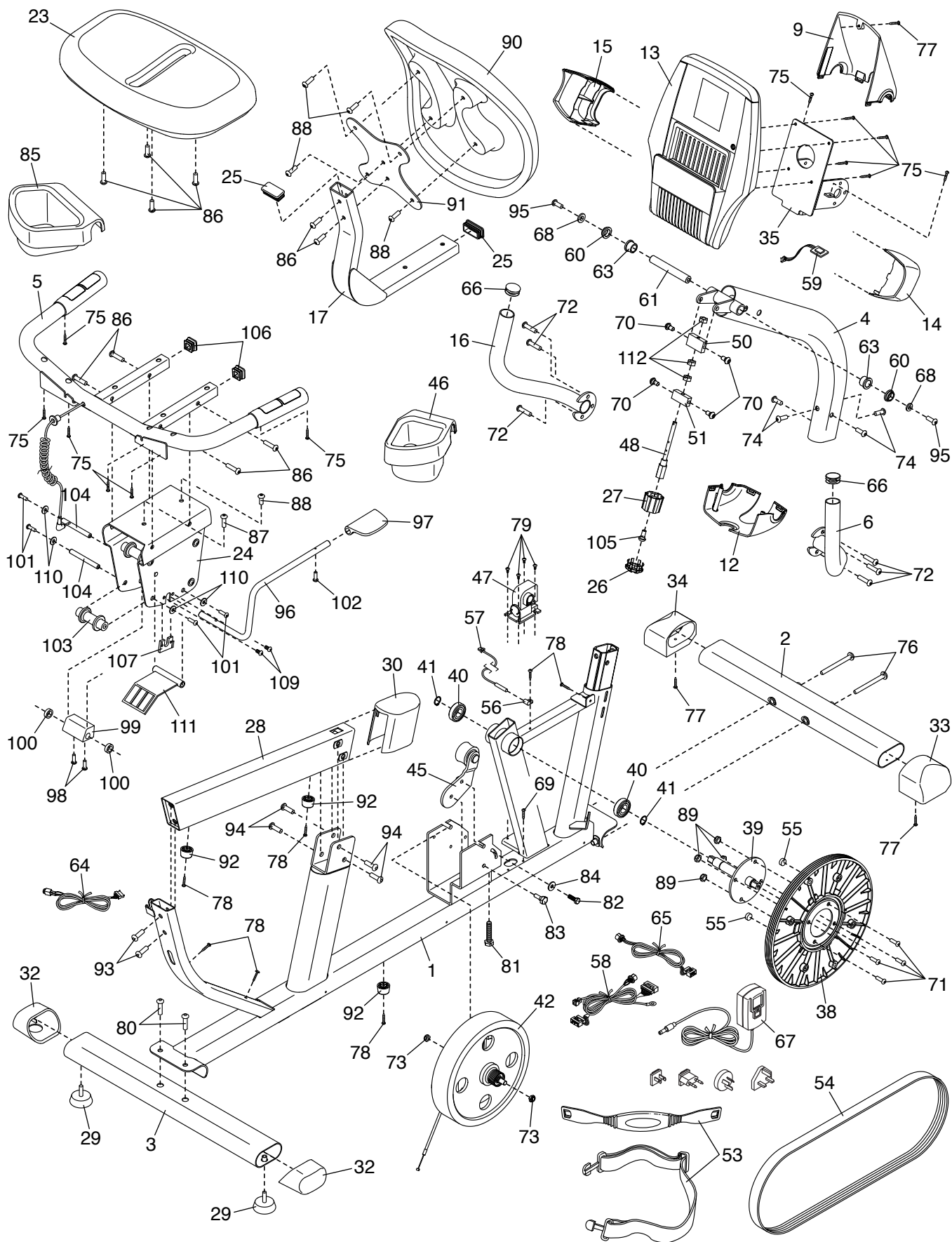
索引号	数量	名称	索引号	数量	名称
1	1	框架	46	1	右杂物托盘
2	1	前稳定器	47	1	阻力马达
3	1	后稳定器	48	1	旋钮轴
4	1	立柱	49	1	框架上端盖板
5	1	座椅手柄	50	1	大号轴承座
6	1	右手柄	51	1	小号轴承座
7	1	后护罩盖板	52	1	框架下端盖板
8	1	前护罩盖板	53	1	心率监测器/胸带
9	1	上端枢轴盖板	54	1	驱动皮带
10	1	右护罩	55	2	磁铁
11	1	左护罩	56	1	夹具
12	1	下枢轴盖板	57	1	磁簧开关/线
13	1	控制面板	58	1	主线束线
14	1	右立柱盖板	59	1	接收器
15	1	左立柱盖板	60	2	手柄衬套
16	1	左手柄	61	1	手柄轴
17	1	靠背框架	62	2	M8 法兰螺丝
18	2	曲柄罩盖	63	2	立柱衬套
19	1	右曲柄臂	64	1	脉搏线/插座
20	1	左曲柄臂	65	1	电源线/插座
21	1	右踏板/缚带	66	2	手柄盖
22	1	左踏板/缚带	67	1	电源适配器
23	1	座椅	68	2	M8 垫圈
24	1	座椅滑架	69	1	接地螺丝
25	2	靠背框架盖	70	4	M8 x 15mm 肩部螺丝
26	1	旋钮盖	71	4	M8 x 18mm 螺栓
27	1	控制面板旋钮	72	6	M8 x 13mm 螺丝
28	1	座椅导轨	73	2	M10防松螺母
29	2	调平支脚	74	4	M10 x 16mm 螺丝
30	1	座椅导轨盖	75	12	M4 x 12mm 螺丝
31	2	曲柄臂盖板	76	2	M10 x 105mm 螺丝
32	2	后稳定器盖板	77	3	M4 x 15mm 螺丝
33	1	右稳定器盖/轮	78	13	M4.2 x 18mm 螺丝
34	1	左稳定器盖/轮	79	4	M4.5 x 12mm 螺丝
35	1	控制面板托架	80	2	M10 x 45mm 螺丝
36	2	M4 x 25mm 螺丝	81	1	皮带调节螺丝
37	1	立柱套筒	82	1	M6 x 20mm 螺丝
38	1	滑轮	83	1	惰轮螺丝
39	1	曲柄	84	1	M6 垫圈
40	2	曲柄轴承	85	1	左杂物托盘
41	2	卡环	86	10	M8 x 40mm 螺丝
42	1	涡旋机械	87	1	M8 x 30mm 螺丝
43	4	曲柄臂托架	88	5	M8 x 20mm 螺丝
44	1	框架盖	89	4	M8 锁紧螺母
45	1	惰轮	90	1	靠背

索引号	数量	名称	索引号	数量	名称
91	1	靠背支架	103	4	滚轮
92	3	框架底板/减震板	104	5	滚轮轴
93	2	M10 x 48mm 螺丝	105	1	M6 x 12mm 螺丝
94	4	M10 x 20mm 螺丝	106	2	座椅手柄盖
95	2	M8 x 15mm 螺丝	107	1	手柄座
96	1	座椅把手	108	8	M4 x 15mm 平头螺丝
97	1	手柄	109	2	M6 x 10mm 螺丝
98	2	M6 x 15mm 螺丝	110	10	M6 x 16mm 垫圈
99	1	制动块	111	1	制动片
100	2	隔离垫块	112	3	M8 螺母
101	10	M6 x 25mm 螺栓	*	—	组装工具
102	1	M4 x 15mm 平头螺丝	*	—	用户手册

注：零件规格若有变化将不另做通知。欲了解订购替换零件的信息，请参阅本手册封底。*图中未显示这些零件。

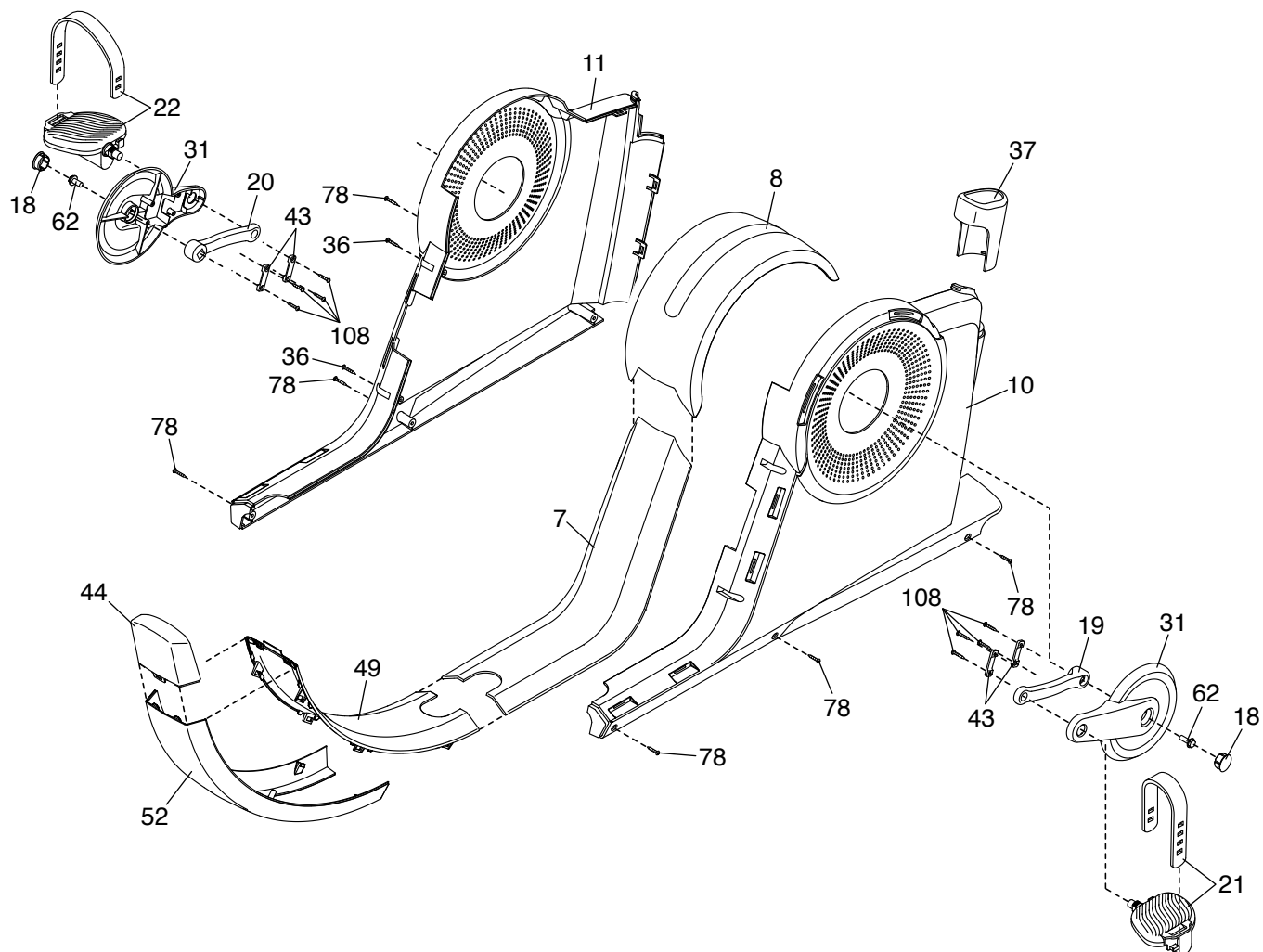
分解图 A

型号: NTEVEX79913.0 R1214A



分解图 B

型号: NTEVEX79913.0 R1214A



售后服务

若需维修、咨询、投诉等售后服务，请联系 **ICON** 授权经销商。

为方便我们向您提供帮助，请准备好以下信息：

- 产品型号和产品序列号（参见用户手册封面）
- 产品名称（参见用户手册封面）
- 零件索引号及说明（参见用户手册内的零件清单和分解图）

有限担保

ICON 授权经销商（经销商）保证，在正常的使用和维护下，本产品 in 工艺和材料上不会出现问题。从购买之日起，马达和零部件的保修期均为 1 年。

此担保仅对原始购买客户有效。经销商的责任仅限于：通过授权的维修中心，由经销商来选择对产品进行更换或维修。所有的维修服务必须由经销商事先授权。对于遭受运货损坏、滥用、误用、不适当和不正常使用或非经销商授权的维修中心的维修而造成的产品损坏，经销商不承担责任；对于商业用途、租借用途或用于商店陈列展示的产品，经销商不承担责任。经销商也不承担上述担保责任以外的任何责任。

对于因产品的使用 and 性能而造成的或与之相关的间接的、特殊的或连带的损害，涉及经济、财产、收入、利润方面的损害，趣味性和效用方面的损失，由于搬迁和安装而产生的费用以及其它任何性质的间接损失，**ICON** 授权经销商不承担任何责任。

此处设定的保证能够替代所有其它保证，特殊目的下的商业性和适配度的内在保证只限于此处设定的范围和期限。

ICON 授权经销商：