

DYACO[®]



**MSS100
HYBRID TRAINER**

卧式上下肢康复运动训练仪 使用手册

**PLEASE CAREFULLY READ THIS ENTIRE MANUAL BEFORE
OPERATING YOUR NEW HYBRID TRAINER!**

安全警告

安全警告：

您所使用的康复器材，机台设计是符合安全标准的，组装与操作前必须详细阅读使用手册，并小心使用。

为确保您的安全，请您注意下列的安全警告：

注意危险：为了减少触电的危险，请在使用机台后或清洁机台前，请将插头从插座上拔掉。

1. 在您使用康复器材前，请阅读使用手册和附录并依循指示操作机台。
2. 当您在使用康复器材时，如果感到头昏眼花、作呕、胸口痛或是其他任何不正常的症状，请马上停止训练，并立刻与医师联络。
3. 请务必在平坦的地面上组装或操作机台。本康复器材请勿在户外、靠近水的地方使用或勿在磁砖地板上使用，以免机台移动产生危险。
4. 请勿将异物塞进机台内。
5. 当康复器材正在使用时，请注意不要让小孩和宠物靠近机台。
6. 残障者需得到医师的许可并且身边有人陪伴的情况下，方可使用。
7. 请勿将手或脚伸入机台下方。当他人使用康复器材时，请与机台保持安全距离。
8. 请依照说明书上的指示使用机台。
9. 在训练之前请暖身 5 到 10 分钟，训练完后请休息 5 到 10 分钟，这会使您的心跳频率能够逐渐加快和逐渐减慢，并预防肌肉紧缩。
10. 训练时请维持一定的频率呼吸，请勿闭气。
11. 请慢慢开始训练，并缓慢增加速度，不要一次加速太快。
12. 当在训练时请穿着合适的衣服和鞋子，请不要穿着过大的衣服，以免衣服与机台某个零件纠结在一起。
13. 训练时请勿赤脚、只穿袜不穿鞋、穿过大的鞋子或穿室内拖鞋。
14. 移动机台时请参照使用手册中适当的方式，以免伤及背部和腰部。
15. 本机台不作为身心反应不良或缺乏经验和认知能力不足者(包括小孩)使用，除非是在受到安全监护之下。
16. 小孩必须在安全监护之下使用本机台，以确保不是纯粹嬉戏而造成伤害。

警告：

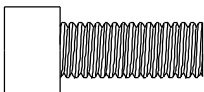
从事任何激烈训练之前请与医师商量，特别是 55 岁以上或是身体状况不适的人。

使用任何康复器材之前请详细阅读完机台使用手册，否则我们对个人的训练伤害不具任何责任。

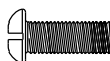
注意!!使用机台时请注意安全

螺丝零件包

步骤 1.



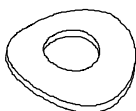
#100- 5/16" × 3/4"
承窝内六角螺丝(9 支)



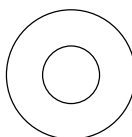
#81- M5 × 12 mm
伞头十字螺丝(4 支)



#98- 5/16"
弹簧华司(9 片)



#101- 5/16" × 19 × 1.5T
弧形华司(1 片)

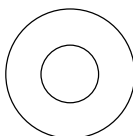


#99- 5/16" × 18 × 1.5T
平华司(8 片)

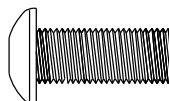
步骤 2.



#98- 5/16"
弹簧华司(1 片)



#99- 5/16" × 18 × 1.5T
平华司(1 片)



#112- 5/16" × 3/4"
伞头内六角螺丝(1 支)

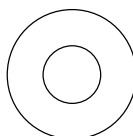
步骤 3.



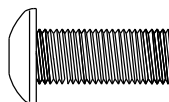
#96- 4 × 12L
伞头十字自攻(8 支)



#98- 5/16"
弹簧华司(1 片)



#99- 5/16" × 18 × 1.5T
平华司(1 片)

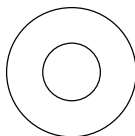


#112- 5/16" × 3/4"
伞头内六角螺丝(1 支)

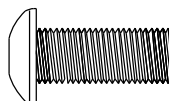
步骤 4.



#98- 5/16"
弹簧华司(4 片)



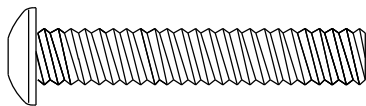
#99- 5/16" × 18 × 1.5T
平华司(4 片)



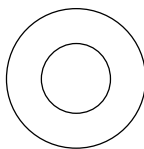
#112- 5/16" × 3/4"
伞头内六角螺丝(4 支)

螺丝零件包

步骤 5.



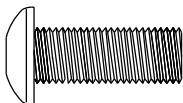
#92- 3/8" × 1-3/4"
伞头内六角螺丝(4 支)



#93- 3/8" × 19 × 1.5T
平华司(6 片)



#94- 3/8"
尼帽(6 个)



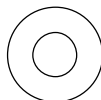
#95- 3/8" × 3/4"
伞头内六角螺丝(2 支)



#97- 1/4" × 1"
伞头十字螺丝(4 支)

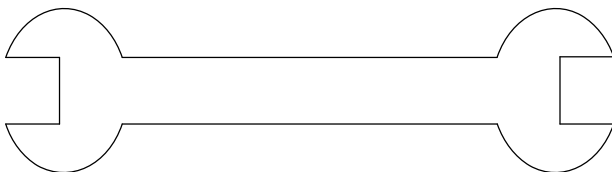


#106- M6 × 35L
伞头十字螺丝(4 支)

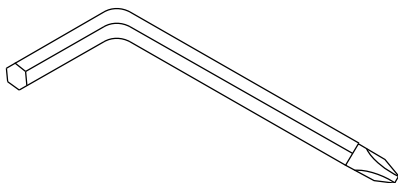


#89- 1/4" × 13 × 1.0T
平华司(4 片)

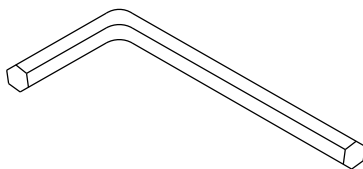
工具



#129- 14/15 号开口板手(1 支)



#130- L 型六角十字扳手(2 支)

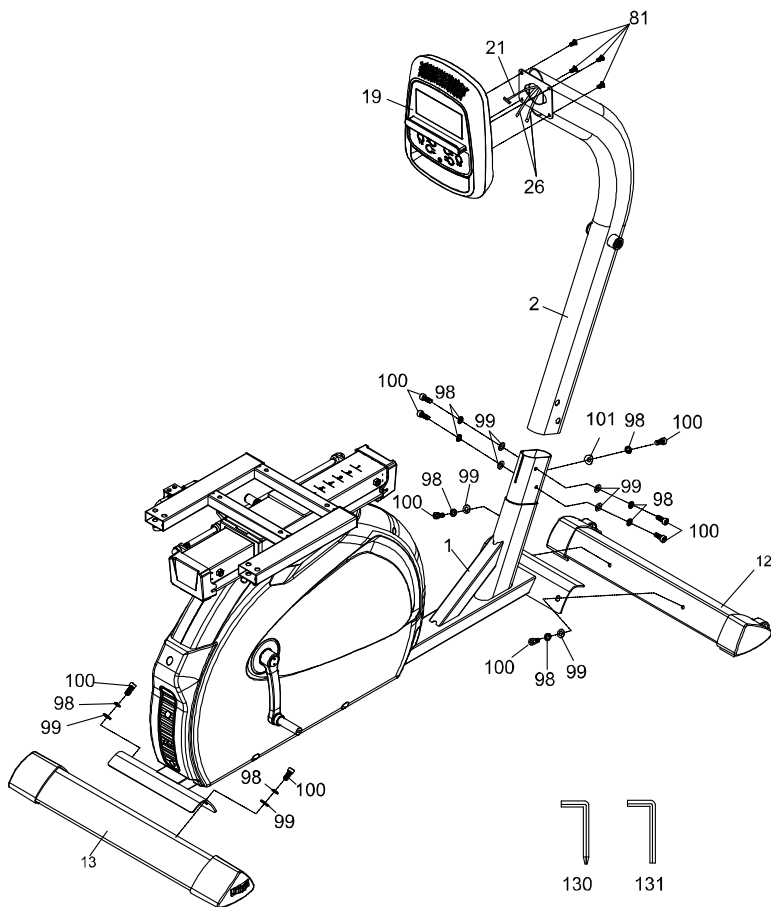


#131- L 型内六角扳手(1 支)

组立说明

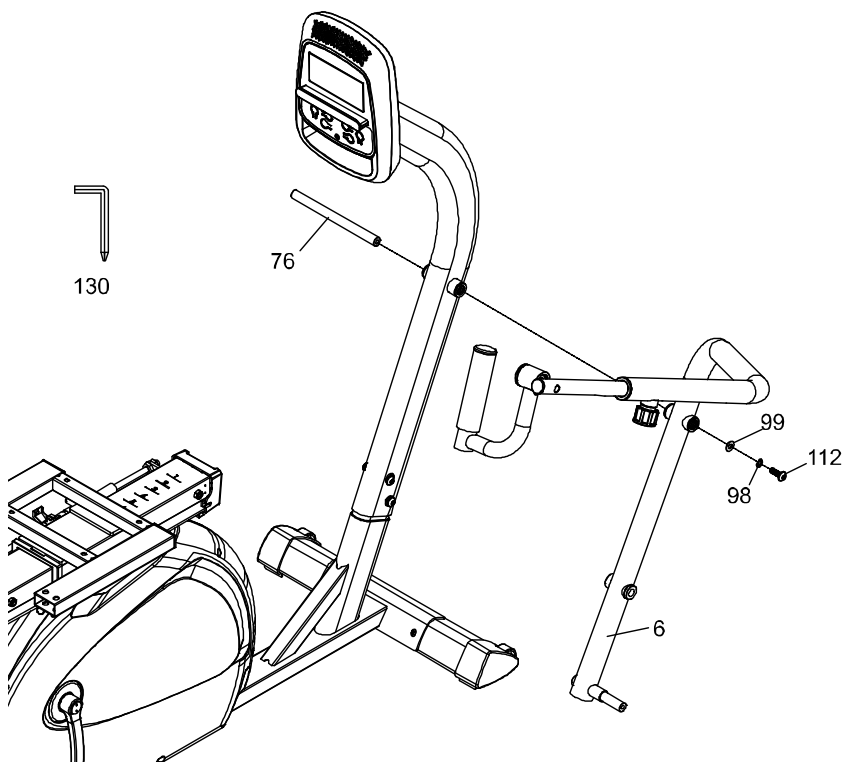
步骤 1

1. 将前横管(12)及后横管(13)，以 L 型内六角板手(131)将 5/16"×3/4" 承窝内六角螺丝(100)4 支、5/16"×1.5T 弹簧华司(98)4 片及 5/16"×18×1.5T 平华司(99)4 片锁紧于固定片上。
2. 将立管(2)插入主架(1)后，使用 L 型内六角板手(131)将 5/16"×3/4"承窝内六角螺丝(100)5 支及 5/16"×18×1.5T 平华司(99)4 片、5/16"×1.5T 弹簧华司(98)5 片、5/16"×19×1.5T 弧型华司(101)1 片锁紧。
3. 将电子表(19)连接好 10P 控制线(21)、手握心跳连接线(26)2 条后，置于立管(2)，再使用 L 型六角十字板手(130)将 M5×12L 伞头十字螺丝(81)4 支锁紧。



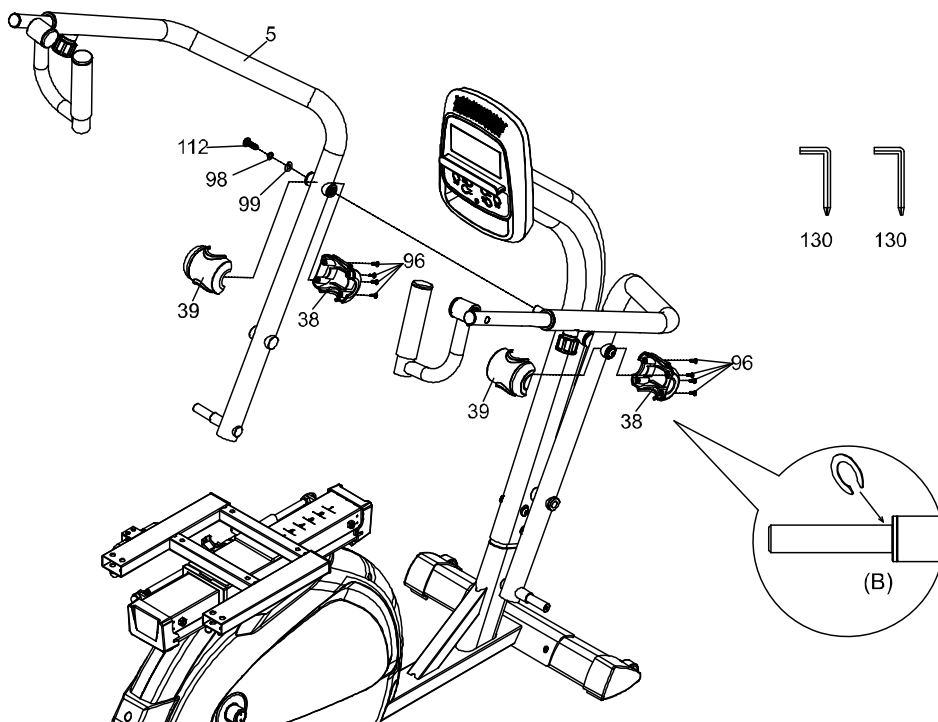
步骤 2

1. 将扶手轴心(76) 穿过右摇摆管焊组(6)，以 L 型六角十字板手(130)将 5/16"×3/4"L 伞头内六角螺丝(112)1 支、5/16"×1.5T 弹簧华司(98)1 片及 5/16"×18×1.5T 平华司(99)1 片系上。



步骤 3

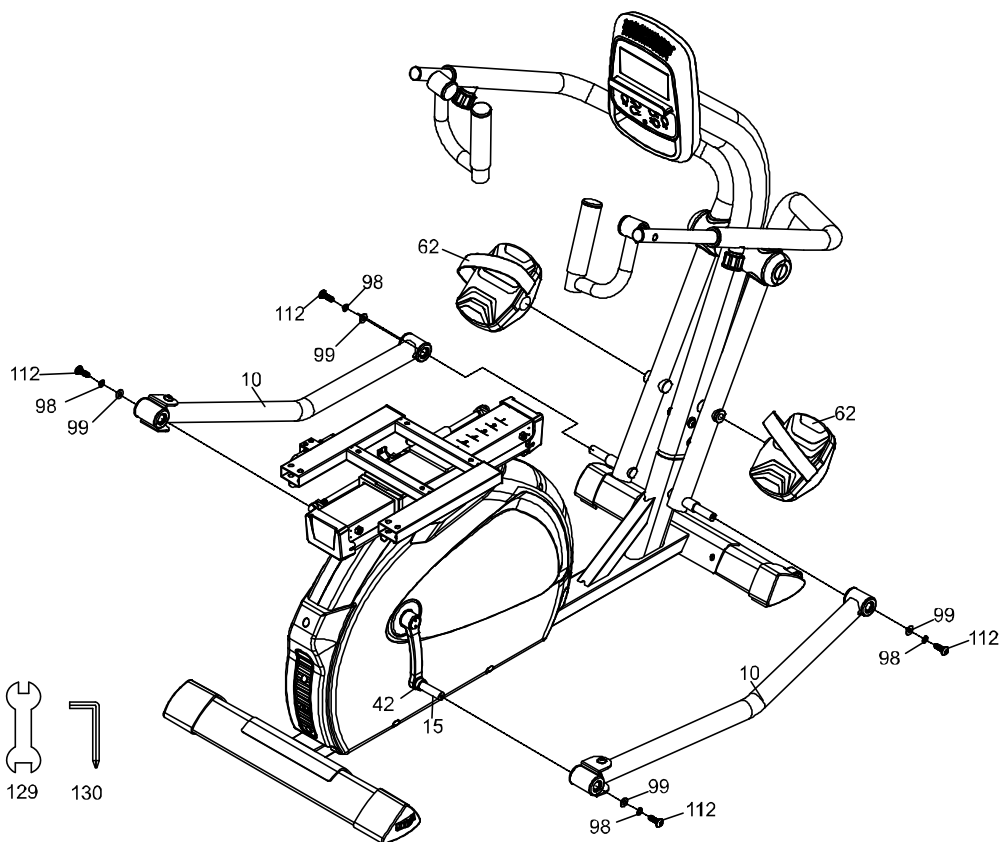
1. 将左摇摆管焊组(5)穿过扶手轴心(76)(参考步骤 2)，再将 5/16"×3/4"L 伞头内六角螺丝(112)1 支、5/16"×1.5T 弹簧华司(98)1 片及 5/16"×18×1.5T 平华司(99)1 片再以 2 支 L 型六角十字板手(130)并对锁锁紧！
2. 若组装后 B 处有间隙产生。将所附塑胶 C 型扣，安装在图示 B 处。先以 2 支 L 型六角十字板手(130)将 5/16"×3/4"L 伞头内六角螺丝(112)1 支、5/16"×1.5T 弹簧华司(98)1 片及 5/16"×18×1.5T 平华司(99)1 片拆下，安装塑胶 C 型扣于 B 处，再依第 1 点组装。
3. 将摇摆管饰盖前(38)与摇摆管饰盖后(39)分别组装于右摇摆管焊组(6)与左摇摆管焊组(5)再以 L 型六角十字板手(130)将 4×12L 双层牙(96) 8 支锁紧。



步骤 4

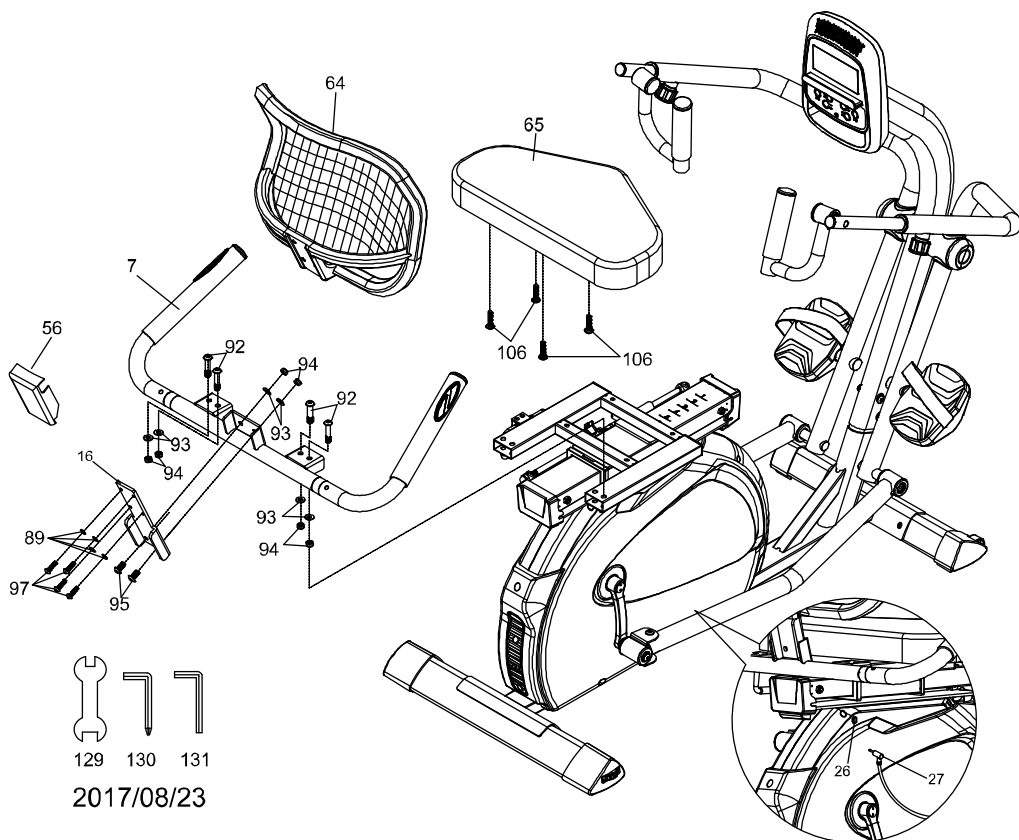
※组装前先确认粉末衬套(42)需安装在曲柄焊组(15)上

1. 将脚踏管焊组(10)穿过脚踏轴心与曲柄心轴，使用 L 型六角十字板手(130)将 5/16"×3/4" 伞头内六角螺丝(112)4 支、5/16"×18×1.5T 平华司(99)4 片及 5/16"×1.5T 弹簧华司(98)4 片锁紧。
2. 使用 14/15 号开口板手(129)将踏板(62)锁紧于摇摆管。



步骤 5

1. 将坐垫(65)至于滑动座上, 使用 L 型六角十字板手(130)将 M6×35L 伞头十字螺丝(106)4 支锁紧。
2. 将扶手管焊组(7)至于滑动座上, 使用 L 型内六角板手(131)将 3/8"×1-3/4"伞头内六角螺丝(92)4 支穿过扶手管焊组(7)及 3/8"×19×1.5T 平华司(93)4 片后, 再以 14/15 号开口扳手(129)将 3/8"×7T 尼帽(94)4 颗锁紧。
3. 将椅背固定板(16), 置于扶手管焊组(7), 使用 L 型内六角板手(131)将 3/8"×3/4"伞头内六角螺丝(95)2 支, 穿过扶手管焊组(7)及 3/8"×19×1.5T 平华司(93)2 片后, 再以 14/15 号开口扳手(129)将 3/8"×7T 尼帽(94)2 颗锁紧。
4. 将网椅(64), 置于椅背固定板(16), 使用 L 型六角十字板手(130)将 1/4"×1"伞头十字螺丝(97)4 支及 1/4"×13×1T 平华司(89) 4 片锁紧于椅背固定板(16), 再将网椅饰盖(56)合于椅背固定板(16)上。
5. 将手握心跳连接线下段(27)插入手握心跳连接线上段(26)。





按键功能

开始/停止(START)：

1. 开始或暂停工作。
2. 按此键 3s 将使电子表 RESET。

下降(DOWN)：减小所选择的参数值：时间，里程等。在训练期间，可以减小阻力值。

上升(UP)：增加所选择的参数值：时间，里程等。在训练期间，可以增加阻力值。

确认(ENTER)：进入预设参数或训练程式。

心率恢复(RECOVERY)：当有心率信号输入时，按此键进入心率恢复功能。1 分钟后显示心率恢复的健康等级，F1 到 F6。F1 代表最好，F6 代表最差。

模式(MODE)：在训练状态下，按此键切换转数/分与速度，总里程与里程，瓦特与热量。

选择训练模式

上电之后，使用上升或下降键选择一个程式，并按确认键进入此程式。

电子表提供了 7 个基本的训练模式：

CS 恒速程式、手动程式、预设程式、恒功率程式、目标心率程式、心率控制程式和用户程式。

功能

1. **速度**：显示当前训练速度。最大速度为 99.9 千米/时或英里/时。
2. **转数/分**：显示当前每分钟的转数。
3. **时间**：累计训练时间从 00：00 到 99：59。或者使用者可以预设他们想要的目标时间。
4. **里程**：累计训练里程从 0.00 到 999.9 千米或英里。或者使用者可以预设他们想要达到的目标里程值。
5. **总里程**：显示累计总里程值从 0.0 到 999.9 千米或英里。
6. **热量**：累计热量消耗值从 0 到 9999。或者使用者可以预设他们想要消耗的目标热量值。
7. **瓦特**：显示当前瓦特值。
8. **心率**：显示当前每分钟的心率。
9. **目标心率**：使用者可以预设目标心率。
10. **训练模式**：电子表提供了 24 种不同的程式供用户选择。
11. **段位**：每个程式有 24 级阻力，每列阻力图形包含 8 个阻力横杠。每列代表 1 分钟的训练时间（不设置时间），每个阻力横杠代表三级阻力段位。
12. **音乐播放**：音讯输入端子位于电子表顶部，使用者可以将 MP3 连接到电子表的音讯输入端子，然后开启 MP3 播放机，电子表将会播放音乐。

训练参数

时间 / 里程 / 热量 / 年龄 / 瓦特 / 目标心率/RPM

训练参数的设置

当选择了一个训练模式：CS 恒速程式、手动程式、预设程式、恒功率程式、目标心率程式、心率控制程式和用户程式。为达到预想的效果，用户可以预设若干个训练参数。

注意：有些程式中，某些参数是不可以同时被设置的。

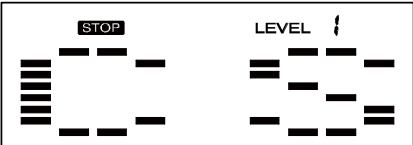
时间和里程是不可以同时被设置的。

当一个程式被选择，按确认键，时间参数将闪烁显示。使用上升或下降键调整时间参数值，按确认键确认设置值，同时闪烁提示将移到下一个训练参数。继续使用上升或下降键设置其他参数值。完成后，按开始或停止键开始训练。

训练参数的详细描述：

项目	设定范围	预设值	增量	描述
时间	0:00~ 99:00	00:00	± 1:00	1. 当显示为 0：00 时，时间将正记。 2. 当显示为 1:00-99:00,时间将从设置值开始倒记直到为零。
里程	0.00~999.0	0.00	±1.0	1. 当显示为 0.0，里程值将正记。 2. 当显示为 1.0~9990，里程值将从设置值倒记直到为零。
热量	0~9995	0	±5	1. 当显示为零，热量将正记。 2. 当显示值为 5~9995,热量值将从设置值开始倒记直到为零。
瓦特	45~250	100	±5	瓦特参数值只可以在恒功率程式下设置。
年龄	10~99	30	±1	目标心率时基于年龄变化而变化的，当前心率超过目标心率时，心率数值将闪烁显示。
心率	60~220	90	±1	为目标心率程式设置参数。

程式操作说明 CS 恒速模式



启动后直接进入 CS 恒速模式

CS 恒速程式下参数设置

显示 CS 讯息，按ENTER (确认)键进入参数值调整，每按一次ENTER(确认)键栏位依以下顺序进行切换 TIME→RPM→CS→TIME→.....→CS 循环。

进入TIME 栏位开始闪烁显示预设值为0：00，(时间数值调整，±1 单位增减)：

按▲键调可以增加数值/按▼键调可以减少数值

(0:00 ↔ 1:00 ↔ 2:00 ↔ 3:00 ↔ 99:00... ↔ 0:00 ↔ 1:00 ↔ 2:00... ↔ 99:00)

进入RPM 栏位开始闪烁显示预设值为30 设定范围20 到150，(RPM 数值调整，±5 单位增减)：

按▲键调可以增加数值/按▼键调可以减少数值

(30 ↔ 35 ↔ 40 ↔ 45 ↔ 100... ↔ 150 ↔ 20 ↔ 25 ↔ 30 ↔ 35... ↔ 150)

设定完成后可以按下ST/SP 键启动

注：在C.S 模式中设定只开放"TIME"及"RPM"调整数值，其他栏位不开放，当"TIME" 及 "RPM"有被调整过会记录于EEPROM 中，下次开机或RESET 时就由EEPROM 读取已设定过的"TIME"及"RPM"数值显示。

启动后，电子表会显示 速度 / 距离 / 热量，按下MODE键，可切换显示为 转速 / 总里程数/ 瓦特。

注意:按开始键开始训练后，如果实际 RPM 低于目标值 5 以上，且连续一分钟，此时会出现连续哔警告声，直到 RPM 符合目标值。

程式操作说明 手动程式(P1)



手动程式下的参数设置

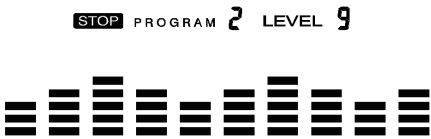
用上升或下降键选择“手动程式”，并按确认键确认选择。此时第一个参数值“时间”将闪烁，用上升或下降键可调整参数值，按确认键保存参数值，并移到下一参数值。

**（如果用户设置了时间参数值，那么下一个训练参数里程将不可以被设置。）

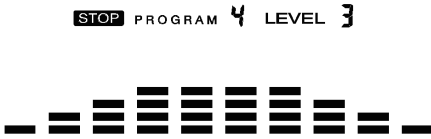
继续完成所有的参数设置，按开始或停止键开始训练。

注意：当一个预设参数倒记为零之后，电子表将发出蜂鸣声并自动切换为停止状态。按开始键继续完成其他未达到的预设值。

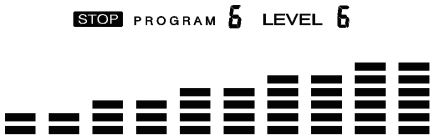
预设值 (P2~P13)



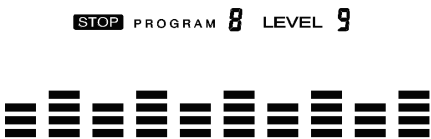
翻滚程式



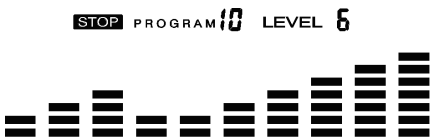
脂肪燃烧程式



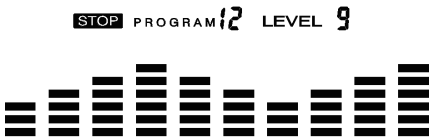
阶梯程式



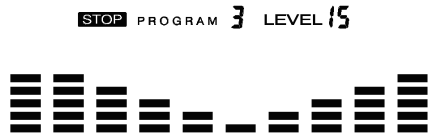
挑战程式



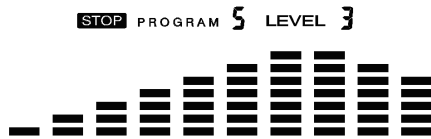
登山程式



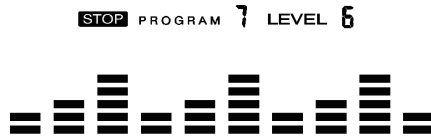
丘陵程式



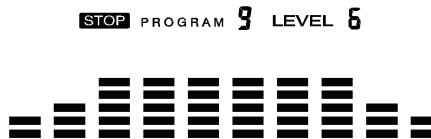
山谷程式



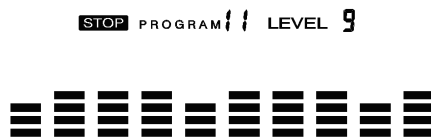
斜坡程式



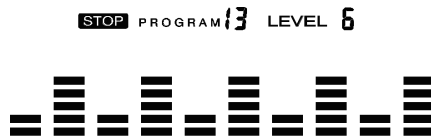
障碍程式



高原程式



大道程式



法特莱克程式

电子表提供了 12 种预设程式：翻滚程式，山谷程式，脂肪燃烧程式，斜坡程式，阶梯程式，障碍程式，挑战程式，高原程式，登山程式，大道程式，丘陵程式，法特莱克程式。所有的程式都有 24 个阻力段位。

预设程式下的参数设置

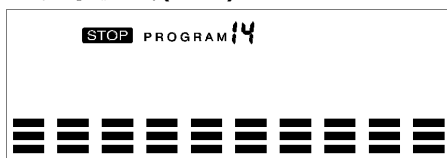
使用上升或下降键选择一个预设程式，然后按确认键确认选择。第一个设置参数“时间”将闪烁，按上升或下降键可以调整参数值，并按确认键保存设置值，同时移到下一个预设参数。继续设置以完成所有的参数设置，按开始/停止键开始训练。

任一预设程式下的训练状态

用户可以训练在不同的阻力段位在不同的时间段，且训练过程中，用户可以使用上升或下降键调整阻力值。

注意：如果用户设置了时间参数值，那么里程参数值将不可以被设置。当预设参数值倒记为零后，电子表将发出蜂鸣声且自动切换为停止状态。按开始键继续完成未达到的预设值。

恒功率程式(P14)



恒功率程式下的参数设置

用上升或下降键选择“恒功率程式”，并按确认键确认选择。第一个设置参数“时间”将闪烁显示，按上升或下降键调整参数值，并按确认键保存设置，同时移到下一个设置参数。

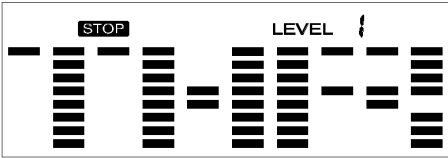
****（如果用户设置了时间参数，那么里程参数值将不可以被设置。）**

继续完成所有的参数设置并按开始/停止键开始训练。

注意：当预设参数倒记为零后，电子表将发出蜂鸣声，并自动切换为停止状态。按开始键继续训练以完成其他未达到的预设值。

训练期间，电子表将根据速度的变化自动调整阻力的大小以保持恒定的功率。用户也可以按上升或下降键调整瓦特值的大小。

目标心率程式



目标心率程式下的参数设置

用上升或下降键选择“目标心率”程式，然后按确认键确选择。第一个参数值“时间”将闪烁显示，此时可以按上升或下降键调整时间参数，并按确认键确认设置值，同时移到下一个参数值。

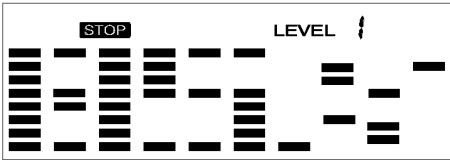
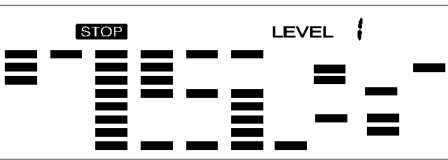
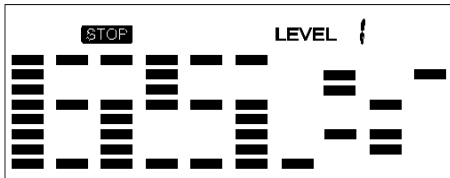
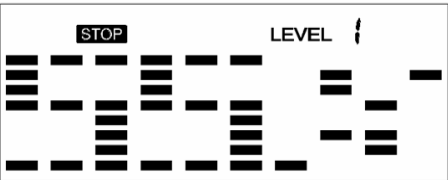
****（如果用户设置了时间参数，那么里程参数值将不可以被设置。）**

继续完成所有参数值的设置，然后按开始/停止键开始训练。

注意：如果当前心率值高于或低于目标心率值(± 5)，电子表将每 20s 自动调整一次阻力值，每次调整 1 段。当心率信号消失，电子表将保持同样阻力值 60s，然后将每 10s 减小一级阻力。

当一个预设参数倒记为零时，电子表将发出蜂鸣声，并自动切换为停止状态。按开始键继续训练完成其他未完成的预设值。

心率控制程式



电子表提供了 4 种心率控制程式可供选择：

心率控制-55% 目标心率=55%*（220-年龄）

心率控制-65% 目标心率=65%*（220-年龄）

心率控制-75% 目标心率=75%*（220-年龄）

心率控制-85% 目标心率=85%*（220-年龄）

心率控制程式下的参数设置

用上升或下降键选择一个心率控制程式，然后按确认键确认设置。第一个参数值“时间”将闪烁显示，按上升或下降设置时间参数，并按确认键确认设置值，同时移到下一个预设参数。

****（如果用户设置了时间参数值，那么里程参数值将不可以被设置。）**

继续完成其他未设置的参数值，然后按开始/停止键开始训练。

注意：如果当前心率大于或小于目标心率(± 5)，电子表将每 20s 自动调整一次阻力值每次调整 1 段。当心率信号消失，电子表将保持同样阻力值 60s，然后将每 10s 减小一级阻力。当一个预设值倒记为零时，电子表将发出蜂鸣声，并自动切换为停止状态。按开始/停止键继续训练完成其他未完成的参数值。

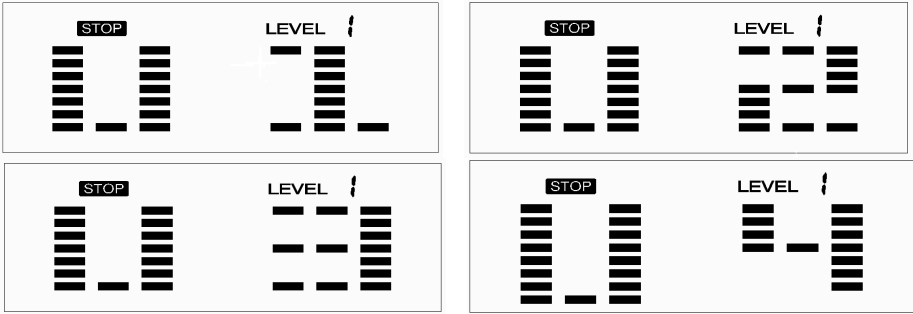
如何穿戴无线胸带发射器(选配)

1. 将发射器用来固定可伸展的胸带的配件戴上。
2. 胸带不够紧时，将胸带在维持舒适度范围下尽可能的调紧。
3. 将发射器的商标调到身体中央朝外(有些人必须将发射器调到离中央 稍左)，使用固定配件将胸带最尾端的圆头，塞进固定发射器的胸带于胸部周围。
4. 调整发射器贴在胸肌下。
5. 汗水是量测每分钟心跳的电子讯号的最佳导电体。可是一般的水也可以用来预先弄微湿电极用(2 个在胸带反面，发射器任一面的黑色方块) 也建议你在开始训练前几分钟就戴上发射器，有些使用者，由于身体表面特性，时间上比较难一开始就获得强又稳定的讯号。热身之后，此问题就会缓和下来。**注意：**穿在发射器/胸带上面的衣服不会影响功能。



训练必须在有效范围内 - 发射器/接收器间的距离 - 以得到够强且稳定的讯号。距离长度也许会有些微变化，但一般是**离小家电远..**等。发射器离电子表要够近以维持良好距离可靠的读值，所戴的发射器紧贴肌肤也能保证适当操作，如果需要，可以戴发射器在衣服上，如要这样，在电极的区域要沾水抹湿。

用户程式



使用者程式允许使用者设置自己的程式图形，供随时使用。

用户程式下的参数设置

用上升或下降键选择一个用户程式，并按确认键确认选择。第一个参数“时间”将闪烁显示，按上升或下降键调整时间参数值，并按确认键确认设置值，同时移到下一个参数值。

****（如果用户设置了时间参数值，那么里程值将不可以被设置。）**

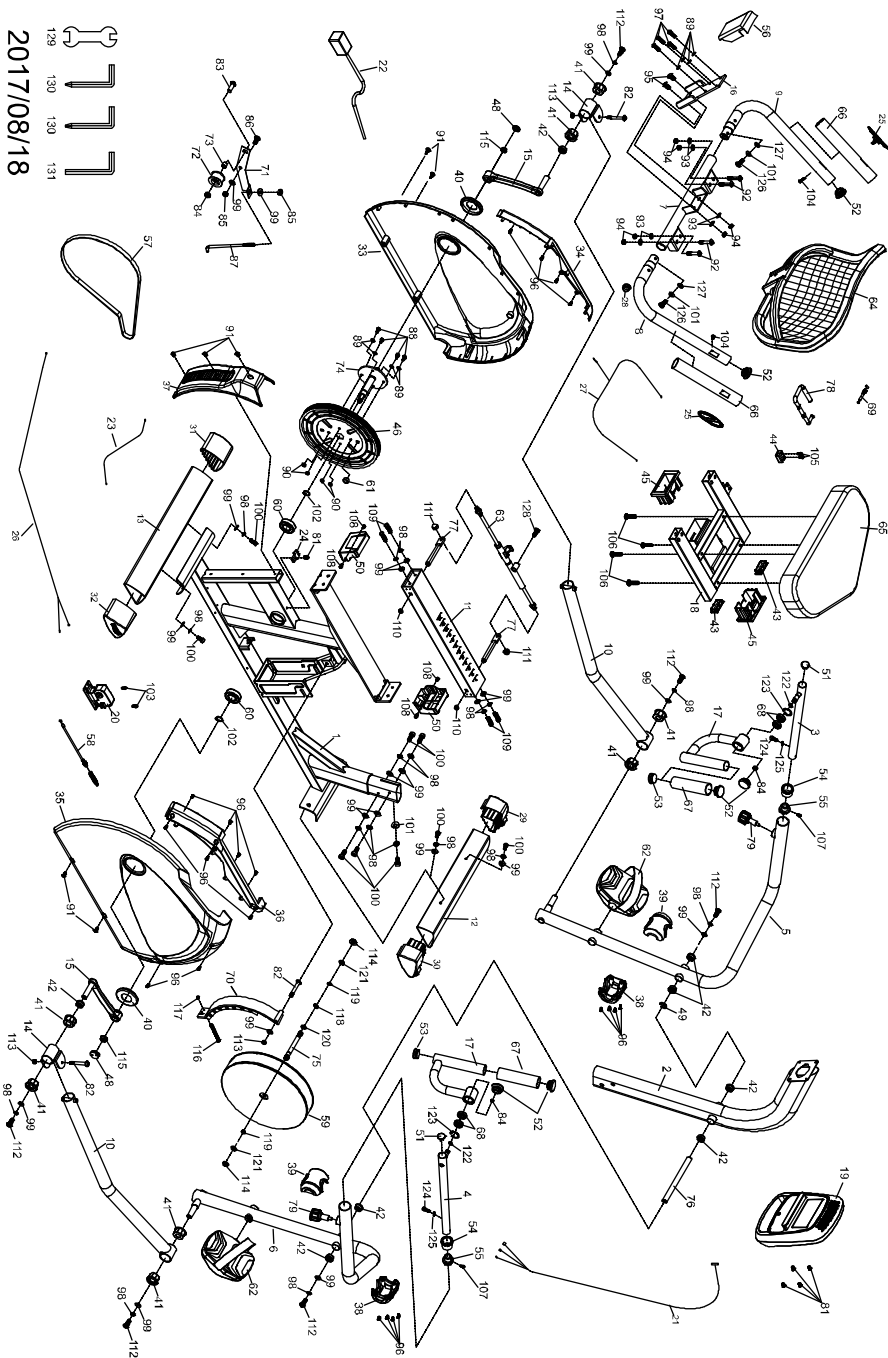
继续设置完成其他未完成的预设参数。

当完成了所有的设置值后，第一列阻力图形将闪烁显示，按上升或下降键调整图形，并按确认键确认设置值。继续设置其他为设置的图形值直到完成。（共 10 列图形）按开始/停止键开始训练。

注意：当一个预设参数倒记为零后，电子表将发出蜂鸣声，并自动切换为停止状态。按开始/停止键继续训练以完成其他未达到的参数值。

爆炸图

2017/08/18



零件用量

组立	品名	数量
1	主架焊组	1
2	立管焊组	1
3	左伸缩管焊组	1
4	右伸缩管焊组	1
5	左摇摆管焊组	1
6	右摇摆管焊组	1
7	扶手管焊组	1
8	右扶手管焊组	1
9	左扶手管焊组	1
10	脚踏管焊组	2
11	轨道焊组	1
12	前横管	1
13	后横管	1
14	下轴心套管焊组	2
15	曲柄焊组	2
16	椅背固定板	1
17	手握焊组	2
18	椅座滑动座焊组	1
19	电子表	1
20	拉线器	1
21	2200m/m_10P 控制线	1
22	电源转换器	1
23	450m/m_DC 电源线	1
24	300m/m_磁簧开关组	1
25	手握心跳组	2
26	2400m/m_手握心跳连接线上段	1
27	手握心跳连接线下段	1
28	线塞	1
29	左前底管塞	1
30	右前底管塞	1
31	左后底管塞	1
32	右后底管塞	1
33	左链盖	1
34	左上链盖	1

组立	品名	数量
35	右链盖	1
36	右上链盖	1
37	后链盖	1
38	摇摆管饰盖前	2
39	摇摆管饰盖后	2
40	曲柄护盖	2
41	Ø38.1 × 34.1 × 16 × 21L_踏管内侧衬套	8
42	15.9 × 22.2m/m_粉末衬套	8
43	□25 × 50_方管塞	2
44	拨杆固定块	1
45	50 × 100_中空管塞	2
46	皮带盘	1
48	曲柄端塞	2
49	铁氟龙 C 型扣	1
50	轨道饰盖	2
51	Ø25.4 × 1.4T_圆管塞	2
52	Ø32_香菇头塞	6
53	Ø32 × 1.8T_圆管塞	2
54	Ø38.7 × 26.5_中空管塞	2
55	Ø25.4 × 1.4T_圆底管塞	2
56	网椅饰盖	1
57	皮带	1
58	飞轮钢索	1
59	水泥飞轮	1
60	6004_轴承	2
61	磁石	1
62	踏板组	1
63	升降臂	1
64	网椅	1
65	座垫	1
66	Ø29 × 3T × 250L_扶手泡棉	2
67	Ø29 × 3T × 135L_扶手泡棉	2
68	6001_轴承	4
69	释放钢索	1
70	飞轮磁铁固定片组	1
71	压轮片	1

组立	品名	数量
72	压带轮	1
73	Ø15.8 × Ø10 × 9L_套管	1
74	转盘心轴组	1
75	Ø12 × 122_飞轮心轴	1
76	Ø15.8 × 194.7L_扶手轴心	1
77	升降臂支撑片	2
78	拨杆	1
79	Ø8 × M16_牙_拉钮	2
81	M5 × 12L_伞头十字 (电黑鉚)	5
82	5/16" × 65L_伞头内六角螺丝 (电黑鉚)牙长 12mm	3
83	3/8" × 27L_马车螺丝 (电鉚)	1
84	3/8" × 7T_尼帽 (电鉚)	3
85	M8 × 7T_尼帽 (电鉚)	2
86	M8 × 20_马车螺丝 染黑	1
87	M8 × 190L_勾型螺丝 (圣丰)(电鉚)	1
88	1/4" × UNC20 × 5/8" _外六角螺丝 (中碳+电鉚)	4
89	Ø1/4" × 13 × 1.0T_平华司 (电鉚)	8
90	1/4" × 5.5T_尼帽 (电鉚)	4
91	5 × 16L_伞头十字钻尾螺丝 (电黑鉚)	7
92	3/8" × 1-3/4" _伞头内六角螺丝 (电黑鉚)	4
93	3/8" × 19 × 1.5T_平华司 (电黑鉚)	6
94	3/8" × 7T_尼帽(薄) (电黑鉚)	6
95	3/8" × 3/4" _伞头内六角螺丝 (电黑鉚)	2
96	4 × 12L_伞头十字自攻 (电黑鉚)双层牙	21
97	1/4" × 1" _伞头十字螺丝 (电黑鉚)	4
98	5/16" × 1.5T_弹簧华司 (电黑鉚)	19
99	5/16" × 18 × 1.5T_平华司 (电黑鉚)	21
100	5/16" × 3/4" _承窝内六角螺丝 (钢质+电黑鉚)	9
101	5/16" × 19 × 1.5T_弧形华司 (电黑鉚)	3
102	Ø20_C 扣 (染黑)	2
103	5 × 19L_圆头十字钻尾螺丝 (鉚黑)	2
104	3.5 × 20L_伞头十字自攻螺丝 (电黑鉚)	2
105	M5 × 25m/m_皿头十字螺丝 (电鉚)	2
106	M6 × 35L_伞头十字 (鉚黑)	4
107	3.5 × 12m/m_伞头十字自攻 (电鉚)	2
108	M5 × 16L_伞头十字 (电黑鉚)	4

组立	品名	数量
109	5/16" × 1-1/4"_外六角螺丝 (电黑鉚)	4
110	M8 × 8T_尼帽 (电黑鉚)	2
111	M10 × P1.25_袋帽 (电鉚)	2
112	5/16" × 3/4"_伞头内六角螺丝 (电黑鉚+耐铬)	6
113	5/16" × 6T_尼帽 (电黑鉚)	3
114	3/8" × UNF26 × 7T_法兰螺帽 (电鉚)	2
115	M10 × P1.25_法兰螺帽 (电鉚)	2
116	M5 × 75L_伞头十字螺丝 (电鉚)	1
117	M5 × 5T_尼帽 (电鉚)	1
118	Ø12_波浪华司 (染黑)	1
119	Ø12_C 扣 (染黑)	2
120	Ø12.4 × Ø19 × 0.5T_平华司 (电鉚)	1
121	Ø3/8" × Ø19 × 1.5T_平华司 (电鉚)	2
122	Ø16_C 扣 (染黑)	2
123	Ø28_C 扣 (染黑)(内型)	2
124	M6 × P1.0 × 12L_承窝内六角螺丝 (电黑鉚)	2
125	1/4" × 1.5T_弹簧华司 (电黑鉚)	2
126	M8 × P1.25 × 15L_伞头内六角螺丝 (电黑鉚)	2
127	Ø24 × Ø10 × 3T_塑胶华司 A	2
128	3/8" × UNC16 × 1-1/4"_伞头内六角螺丝 (电黑鉚)	1
129	14 号 15 号开口扳手	1
130	L 型六角十字扳手	2
131	6 × 27L × 120L_L 型内六角扳手	1



公司名称：岱宇(上海)商贸有限公司

地址：上海市杨浦区恒仁路350号210室

公司电话：021-65068300

工厂地址：彰化县和美镇全兴工业区工一路1号

MADE IN TAIWAN (台湾制造)