

DY/CO®



MST200 TREADMILL

康复慢速训练跑台

PLEASE CAREFULLY READ THIS ENTIRE MANUAL BEFORE OPERATING YOUR NEW TREADMILL!

安全警告

安全警告:

你所使用的电动跑步机,机台设计是符合安全标准的,在组装与操作之前必须详细阅读使用手册, 并小心使用。

为了确保你的安全,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。

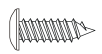
- 1. 在您使用电跑前,请阅读使用手册和附录并依循指示操作电跑。
- 2. 当您在使用电跑时,如果感到头昏眼花、作呕、胸口痛或是其它任何不正常的症状,请马上停止运动,并立刻与医师联络。
- 3. 当电跑闲置无人使用时、搬移机台前或更换零件时,请将插头从插座上拔掉。
- 4. 如果电源线、插头已损坏并且无法正常使用,如:插头已掉落、损坏或碰触过水,请勿使用本机台。
- 5. 请勿拉扯电源线,电源线请远离火源。
- 6. 请务必在平坦的地面上组装或操作电跑。本电跑请勿在户外、靠近水的地方使用或勿在磁砖 地板上使用,以免机台移动产生危险。
- 7. 请勿将异物塞进机台里面。
- 8. 当电跑在使用时,请注意不要让小孩和宠物靠近电动跑步机。
- 9. 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。
- 10. 请勿将手或脚伸入机台下方。当他人在使用电跑时,请与机台保持距离。
- 11. 当站立在机台上时,请勿启动电源。请慢速启动再逐渐加速,以确保安全,并在结束运动后, 把速度回归至最低速再停止。
- 12. 当不使用电跑时,请将所有的电源切断,并且将插头拔掉。
- 13. 请依照说明书上的指示使用电动跑步机。
- 14. 在运动之前请暖身 5 到 10 分钟,运动完后请休息 5 到 10 分钟,这会使你的心跳频率能够逐渐加快和逐渐减慢,并预防肌肉紧缩。
- 15. 运动时请维持一定的频率呼吸请勿闭气。
- 16. 请慢慢开始运动,并缓慢增加速度和距离,不要一次加速太快。
- 17. 当在运动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。
- 18. 在运动时请勿赤脚、只穿袜不穿鞋、穿过大的鞋子或穿室内拖鞋。
- 19. 移动机台时请用适当的方法,以免伤到背部。

警告:

在从事任何激烈运动之前请与医师商量,特别是 35 岁以上或是身体有不适的人。 使用任何健身器材之前请阅读完使用手册,否则我们对个人的运动伤害不具任何责任。

注意!!在使用电跑时请注意安全

机台 组立



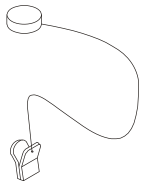
#**173.** 3.5 × 18m/m 伞头十字自攻 (4 支)



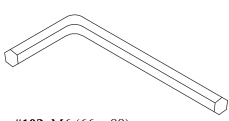
#**100.** 5/16" × 18 × 1.5T 平华司(6 片)



#**125.** M5 × 25m/m 伞头十字螺丝(2 支)



#**44**. 800m/m 圆型安全 key(插销式) (1 个)

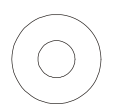


#**103**. M6 (66 × 88) L 型六角板手(1 个)

ASSEMBLY PACK CHECK



#**99.** 5/16" × 1/2" 伞头内六角螺丝 (14 支)



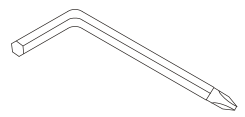
#**101.** Ø8 × 23 × 1.5T 弧形华司(8 片)



#126. M5 × 35m/m 伞头十字螺丝(2 支)



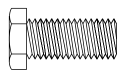
#104. 硅灵油瓶(1个)

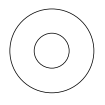


#102. M5 L型六角十字板手(1个)

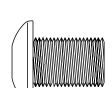
后扶手组

ASSEMBLY PACK CHECK

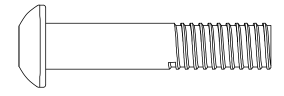




#**173.** 3/8" × 3/4" 外六角螺丝 (8 支)

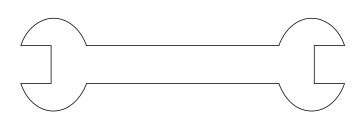


#**82.** 3/8" × 19 ×1.5T 平华司(16 片)



#**182.** M8 × 15L 伞头内六角螺丝(8 支)

#**183.** 3/8" × 2" 伞头内六角螺丝(8 支)

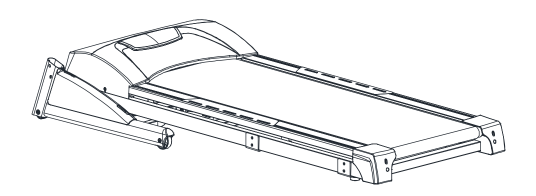


#184. 12/14 号开口板手(1 支)

机台组立步骤

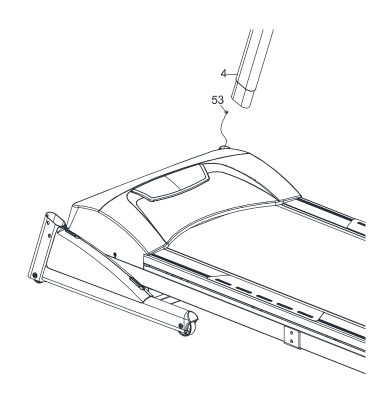
■ 步骤 1.

将机台由纸箱中取出,并放置于平坦之地面上。



■ 步骤 2.

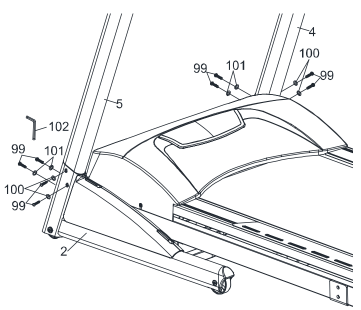
连接控制线下段(53)穿过右立管(4)。



ASSEMBLY

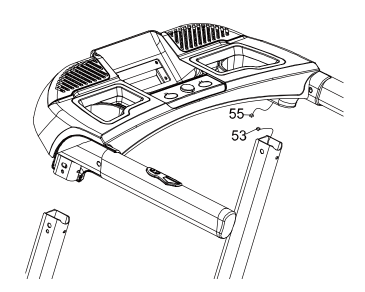
■ 步骤 3.

将左右立管 (5,4)插入底座组 (2) 后,使用 M5 六角十字扳手(102),把 5/16"× 1/2"伞头内六角 螺丝 (99) 8PCS、5/16"× 18×1.5T 平华司(100)4PCS 及 5/16"× 23 × 1.5T 弧形华司(101)4PCS 锁入底座组。



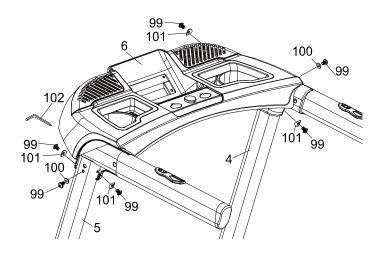
■ 步骤 4.

连接控制线(中段)(55) 与控制线下段(53)。



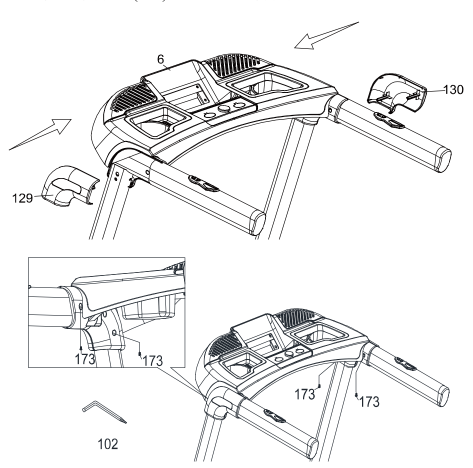
■ 步骤 5.

将电子表架组(6) 插入左右立管(5,4)后,使用 M5 六角十字扳手(102),把 5/16"×1/2"伞头内六角螺丝 (99)6PCS,5/16"×18×1.5T_平华司(100)2PCS 及 5/16"×23×1.5T 弧形华司(101)4PCS 锁入并固定。



■ 步骤 6.

将扶手饰盖左外(129)和扶手饰盖右外(130)装到电子表架组(6)上,使用 M5 六角十字扳手(102),把 3.5×18 m/m 伞头十字自攻 (173) 4PCS,锁入并固定。



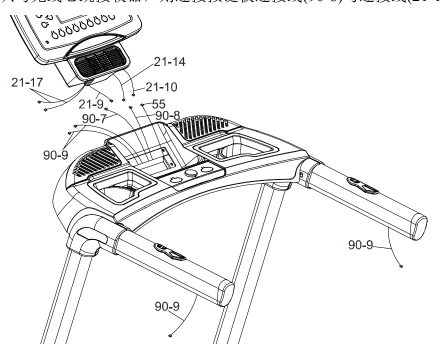
■ 步骤 7.

连接控制线中段 (55) 与控制线(上段)(21-10) 。

连接按键板连接线(90-7)与连接线(21-9)。

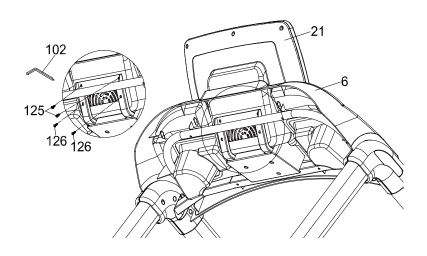
连接紧急按钮开关连接在线段(21-17)与中段(90-9)。

如果有选配喇叭与无线心跳接收器,则连接按键板连接线(90-8)与连接线(21-14)



■ 步骤 8.

将电子表 (21) 插入电子表架组(6)后,使用 M5 六角十字扳手(102),把 M5×25 m/m 伞头十字螺 丝(125)2PCS,M5×35 m/m 伞头十字螺丝(126) 2PCS 锁入并固定。



注意: 请在所有零件组装完成后,请锁紧全部的螺丝。

后扶手组 组立步骤

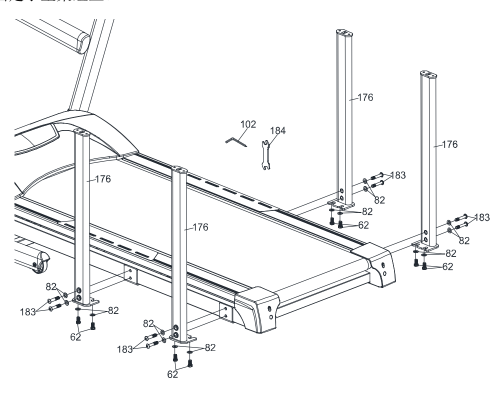
■ 步骤 1.

将机台置于平坦之地面上。



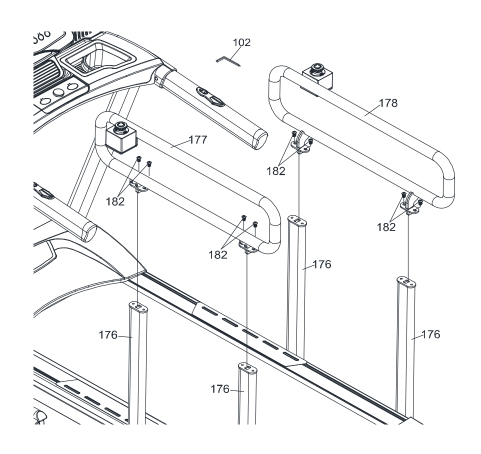
■ 步骤 2.

使用 12 号 14 号开口板手(184)与 M5 六角十字扳手(102)与将扶手支撑管焊件组(176)4pcs、 3/8"×3/4"外六角螺丝(62)8pcs、3/8"×2"伞头内六角螺丝(183)8pcs、3/8"×19×1.5T 平华司(82)16pcs 锁入并固定于主架组上。



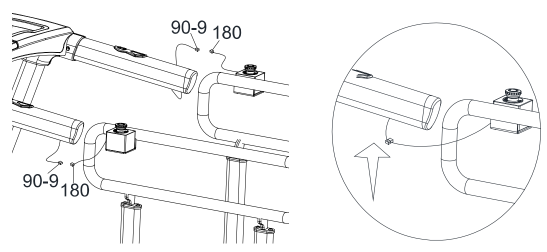
■ 步骤 3.

将左扶手管焊接组(177)、右扶手管焊接组(178)插入扶手支撑管焊件组(176)4pcs 用 M5 六角十字 扳手(102)把 M8×P1.25×15L 伞头内六角螺丝(182)8pcs 锁入并固定。



■ 步骤 4.

连接紧急开关连接线中段(90-9)2pcs 与紧急开关连接线下段(180)2pcs, 连接后将接头端子, 塞入扶手泡棉内。



注意: 请在所有零件组装完成后,请锁紧全部的螺丝。

电子表功能说明



开启电源并放置安全开关钥匙后, 仪表将显示累积里程、累积时数及软件版本然后进入准备 模式。

显示窗口功能

时间 TIME: 累计时间 00:00~99:59 或倒数时间 10~99:00

速度 SPEED: 显示速度 0.1KM/h~10KM/h

距离 DISTANCE: 显示运动里程 0.1~99.99KM

卡路里 CALORIES:显示卡路里 0.1~999.9

扬升 INCLINE:显示扬升段数 0~12

心律 PULSE: 戴上无线心跳心律带或是手握心跳时显示心律值

圈数: 显示运动操场 0.4KM(1/4M), 运动圈数 0~99



按键功能:

START: 按 "START"键,显示器会显示 3,2,1后,跑步机开始运转。

STOP: 按 "STOP"键, 跑步机会慢慢减速直到停止。

SPEED ▲: 按 "**SPEED ▲**" 键增加速度。(每按一次调整 0.1KPH/0.1MPH)

SPEED ▼: 按 "**SPEED** ▼" 键递减速度。(每按一次调整 0.1KPH/0.1MPH)

INCLINE ▲:按 **INCLINE** ▲扬升上升,每按一次上升一个 LEVEL。

INCLINE ▼:按 **INCLINE** ▼扬升下降,每按一次下降一个 LEVEL。

ENTER: 按此按键进入设定参数值,设定中再按一次为确认设定并进入下一个步骤的设定。

FAN: 开启/关闭风扇。

PROGRAM: 此按键选择运动模式。共有四种不同训练模式, MANUAL、

RANDOM PROGRAM, USER 1~5 and HRC1~2 (Heart Rate

Control)

SELECT: 1.当选择 RANDOM 训练模式时,您可以持续按此按键直到您喜爱的训练程序。 **速度快速按键:** 共有五种快速速度设定: 1 KM/h(MPH)、3 KM/h(MPH)、5 KM/h(MPH)、

7

KM/h(MPH)及9KM/h(MPH)

速度快速按键功能说明:当开启跑步机,您也可以使用此速度快速按键设定最高速的设定;运动中您可以使用这些速度快速按键调整您所要的速度做速度设定,设定完后再按 ENTER 按键确认设定。

扬升快速按键: 共有五种快速扬升设定: 2、4、6、8 及 10

音源输入: 可以透过此音源输入孔将声音透过仪表上的喇叭做拨放

安全开关钥匙: 开启电源后必须放置此安全开关钥匙,运动中拔除此安全开关钥匙将自动的停止跑步机转动。

操作前需注意:

机台会缓慢加速或减速,那表示机台需要一点时间才能达到您所调整的速度,当您在机台上运动时,您必须检查左右的紧急开关都已开启并转动开关检查是否会关机。并确认安全 key 有戴上并夹在衣服上。以上任何一件未做好,机台就无法有功能。

使用前注意事项:

跑步机使以缓慢的加速跟减速。这意思是跑步机是以一些时间去达到您所设定的速度。当您使用跑步机时,您必须要确认左右两边的安全紧急开关是释放的,及检查安全开关钥匙是否有放置于安全开关座上,并将安全开关钥匙的绳子夹在衣服上,任何一个无正确的设置,跑步机将不能使用及启动。

快速启动操作:

打开电源开关并检查左右两边的紧急开关都是关闭的,检查安全 key 已经放上夹子并已夹在衣服上,然后您才可以按 Start 键做快速启动。

启动及设定

- A>按 "SELECT"按键设定调整运动时间,以速度 ▲ 或 ▼ 按键做调整,默认值为 10 分钟
- B>再按 "SELECT"设定最高速,以速度 ▲ 或 ▼ 按键做调整
- C> 再按 "SELECT" 设定最高心律值,以速度 ▲ 或 ▼ 按键,默认值是 150,如果您要调整心律值,请咨询医师或专家意见。
- D>按"Start"键启动,按速度 ▲ 或 ▼ 按键或快捷键调整速度,而当您使用快捷键做调整时,您必须先按"ENTER"键,否则无法调整。如遇紧急,您可以按任何紧急开关或拿掉安全 key 使机台立即停止。

手握心跳指引:

启动后,当您手握心跳把手,机台就会显示心跳值。在默认值,当心跳一下子达到120,机台就会自行停止。此设定是为了安全防止心跳值太高,如果您要变更此默认值,您必须咨询医师或专家的意见。

安全装置: 此机台包括两个安全装置, 三个个别配件。

- **第一个装置:**安全开关,含分开的两个配件分别设计在左右两边,当紧急状况时,您可以按任何的一个停止机台。
- **第二个装置:**安全 key 在使用中,您必须夹住衣服, 当紧急状况时,您可以拿掉安全 key 停止 机台。

快速开始 (P0 MANUAL 手动模式)

在打开电源并将安全开关钥匙夹在衣服上以确保安全装置就绪,按下 START 按键即可开始运动。此时速度跟扬升都是最低启动,您可调整喜爱的运动速度跟扬升角度。

这有2个MANUAL手动运动模式,一个是上面叙述的快速启动,另一个模式请依下列步骤操作:

- A. 按 PROGRAM 按键选择 P0 MANUAL 手动模式,然后按 ENTER 进入参数的设定。首先显示设置的是体重,按 SPEED ▲ 或 ▼按键调整体重值,完成后按 ENTER 按键进入下一个设定。
- B. 现在显示时间的设定,按 SPEED ▲ 或 ▼ 按键调整,完成后按 ENTER 按键进入下一个设定。
- C. 现在显示最高速度的设定,默认值是 3KM,按 SPEED ▲ 或 ▼ 按键调整,完成后按 ENTER 按键进入下一个设定。
- D. 现在设定心率的参数值将显示,按 SPEED ▲ 或 ▼ 设定适当的参数值,完成后按 START 按键完成设定并开始运动。
- E. 您可以按 STOP 按键返回上一步骤的设定,或按 START 按键开始启动跑步机。

随机程序 RANDOM PROGRAM

这个程序是包含速度跟扬升的自动产生随机的设定程序,您可以不断的选择该程序,直到满意为止。这程序还可以保存用户模式 USER mode 并进行调整直到最合适的设定,操作步骤如下:

- A. 按 PPROGRAM 按键,选择随机模式程序 RANDOM PROGRAM, 然后按 ENTER 按键 做 profile 的选择。
- B. 现在矩阵显示循环各 5 秒的速度设定及切换扬升的设定,按 ENTER 按键选择 profile 设定并进入下一个参数设定,按 SELECT 按键产生新的 profile,这个步骤可持续操作直到按 ENTER 按键进入下一个参数设定。
- C. 现在显示体重设定,按 SPEED ▲ 或▼按键调整数值,完成后按 ENTER 按键进入下一个设定。
- D. 现在显示时间设定,默认值是 10:00, 按 SPEED ▲ 或▼按键调整数值,完成后按 ENTER 按键进入下一个设定。
- E. 现在显示最高速度设定,默认值是 3KM, 按 SPEED ▲ 或▼按键调整时间,完成后按 ENTER 按键进入下一个设定。
- F. 现在设定心率的参数值将显示,按 SPEED ▲ 或 ▼ 设定适当的参数值,完成后按 START 按键完成设定并开始运动。

用户自定义模式 USER mode

这模式提供5个用户自定义模式,设定程序步骤如下:

- A. 按 PROGRAM 按键选择 用户自定义模式 USER mode,该程序将自动产生一个没有设定名称,假如这 5 个使用者设定已经被储存,使用按键 SPEED ▲ 或 ▼切换用户名称,使用 NAME 输入使用者名称,按 SPEED ▲ 或 ▼选择英文字母 A~Z,名称最多可设定7个字母,当您设定好了按 STOP 按键储存并离开。
- B. 现在显示体重的设定,按 SPEED ▲ 或 ▼ 按键调整体重值,完成后按 ENTER 按键进入下一个设定。
- C. 现在显示时间的设定,默认值是 30:00, 按 SPEED ▲ 或 ▼ 按键调整时间,完成后按 ENTER 按键进入下一个设定。
- D. 设定最大速度,按 SPEED ▲ 或 ▼按键调整,默认最大速度设定 3.0 公里,完成后按 ENTER 按键进入下一个设定。
- E. 设定心率值,默认值是 150,完成后按 ENTER 按键进入下一个设定。
- F. 现在首先设定速度并在屏幕上闪烁小点,按 SPEED ▲ 或 ▼ 按键调整并按 ENTER 按 键进行下一个段的设定,这有 20 个段可做设定运动程序,设定时该段会闪烁提示,完成 20 段的设定后,按 ENTER 进入扬升的设定。
- G. 现在设定扬升并在屏幕上闪烁小点,按 INCLINE ▲ 或 ▼ 按键调整并按 ENTER 按键 进行下一个段的设定,这有 20 个段可做设定运动程序, 设定时该段会闪烁提示,完成 20 段的设定后,按 START 按键完成设定并储存,进入扬升的设定。

心律控制运动程序 HRC (Heart Rate Control mode)

使用该程序时,按键使用无线胸带心律带,无线胸带心律带是选配的装置。假如无无线胸带心律装置,可以使用手握心跳心律侦测功能做感应。在一段时间内,当系统无侦测到心律时,跑步机将停止操做使用。

这里有2个心律控制程序

HRC1 调整速度以保持目标心律设定值 HRC2 调整扬升以保持目标心律设定值

操作程序:

按 PROGRAM 按键选择 HRC 程序,选到后按 ENTER 按键进入这个模式并按 SPEED ▲ 或 ▼选择 HRC1 或 HRC2 模式,选好后按 ENTER 按键设定参数值。

- A. 现在显示体重设定,按 SPEED ▲ 或 ▼按键调整体重值并按 ENTER 按键进入下一个设定。
- B. 现在显示年龄设定,按 SPEED ▲ 或 ▼按键调整,完成后按 ENTER 按键进入下一个设定。
- C. 现在设定目标心跳值的设定,目标心跳值设定范围是根据您设定年龄的在 55%~85% 范围做计算,您可以增加或减少目标心跳值的设定,建议您询问医生以做适当的目标心跳控制程序运动。
- D. 现在显示时间设定,默认值为 10:00, 按 SPEED ▲或▼ 按键调整,完成后按 ENTER 按键进入下一个设定。按 START 按键开始运动。
- E. 再按 "Enter"设定最高速,以速度 ▲ 或 ▼ 按键做调整,按 START 按键开始运动。

▶ 调 整 跑 带



当您在使用电跑的过程中,若您发现跑带不在正中央位置,即任一边偏移左边或右边时,首先请拔掉"安全插销",并且将电源插头拔掉。若偏向右边时,请使用 M6 六角扳手,每次以顺时针方向 1/4 转调整右后调整座的螺丝,完成调整后,请拿掉 M6 六角扳手,插上电源线、安全插销,并启动电跑,先观察跑带一阵子,以确定是否置中,(若跑带偏向左边则请顺时针调整左后调整螺丝)。调整跑带也许无法一次调整正确,所以请重复上述步骤。

▶ 添 加 硅 灵 油



电动跑步机应在使用一段时间后,适当的添加硅灵油保养机台。充份的硅灵油能确保机台正常的 运作和延长机台寿命。

检查跑带以适当添加硅灵油步骤:

- 1. 请掀开跑带的任一边并且检查跑板的表面。
- 2. 如果跑板表面摸起来光滑,则不需添加硅灵油。
- 3. 如果跑板表面摸起来干燥,请加一瓶的硅灵油或是半瓶的硅灵油。

添加硅灵油:

- 1.请掀开任一边的跑带。
- 2. 在跑带中心点下的跑板表面倒入半瓶的硅灵油。
- 3.启动电跑,在低速的状态下请让电跑运转3~5分钟以使硅灵油平均分布在跑板上。

注意:请勿添加过多的硅灵油,并擦除过多的硅灵油。

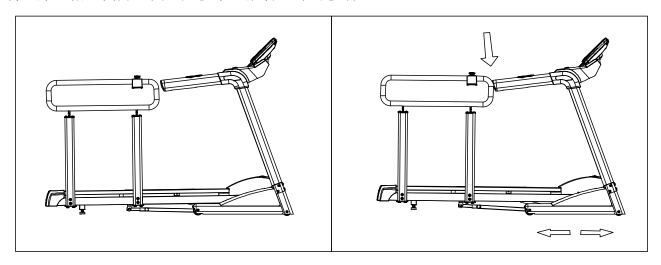
重要事项:根据硅灵油使用量标准,每次只需添加半瓶硅灵油。

- 1. 电跑在第一次使用 25 小时约 2-3 个月后请添加半瓶硅灵油。
- 2. 电跑在每使用 50 小时约 5-8 个月后请添加半瓶的硅灵油。

UNFOLDING FOLDING TRANSPORT

移动方式一

将跑床上抬至离开地面,后扶手碰触管塞即可移动。



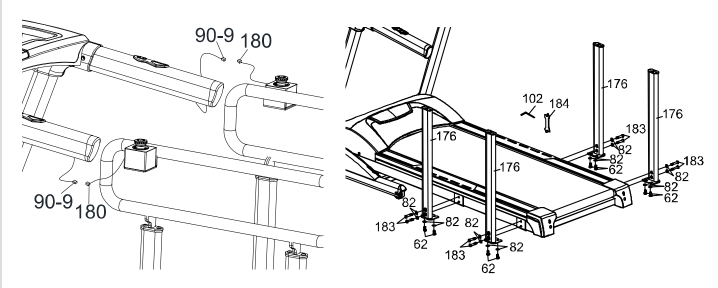
移动方式二(请参照 P15 步骤做拆除)

先将左右扶手连接线与紧急开关连接线拆除。

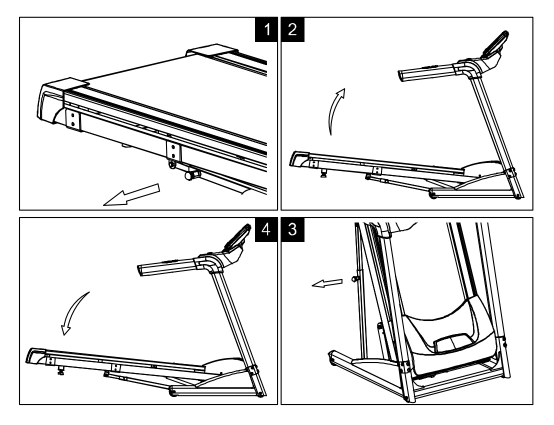
拆下连接紧急开关连接线中段(90-9)2pcs 与紧急开关连接线下段(180)2pcs。

依序拆下螺丝与扶手组

使用 M5 六角十字扳手(102) 将左扶手管焊接组(177)、右扶手管焊接组(178) 拆下。 使用 12/14 号开口板手(184)与 M5 六角十字扳手(102)与将扶手支撑管焊件组(176)4pcs、3/8"x3/4"外六角螺丝(62)8pcs、3/8"x2" 伞头内六角螺丝(183)8pcs、3/8"x19x1.5T 平华司(82)16pcs 拆下。



UNFOLDING FOLDING TRANSPORT



▶ 收折

用右手拉出锁钮,左手抬起跑板 30 cm 再继续用双手抬起直到锁钮锁住。(如图 1 2 所示)

▶ 移动

在移动前,如上所述收折机台,确认锁钮完全锁住在主架。

- 1). 握住机台上端扶手,一脚踏在基座上。
- 2). 将机台向后倾斜直到后轮能自由滚动,小心移动机台至所需位置。为避免受伤危险, 移动机台要非常小心。勿尝试将机台移过崎岖不平表面。
- 3). 一脚踏在基座上,再小心放低机台直到安放于储藏位置。

▶ 展开

拉出锁钮并撑住跑板轻放至地板。

(如图 3 4 所示)

有氧运动

有氧运动是持久性的运动,可使氧气经由心脏和肺传送至您的肌肉。有氧运动能增进肺部、心脏和重要肌肉的健康。有氧运动的健康会带动到大块肌,例如:手臂、腿部、臀部。而且你的呼吸会较深和心跳会较快。应把有气运动列为你整个运动过程中的一环。

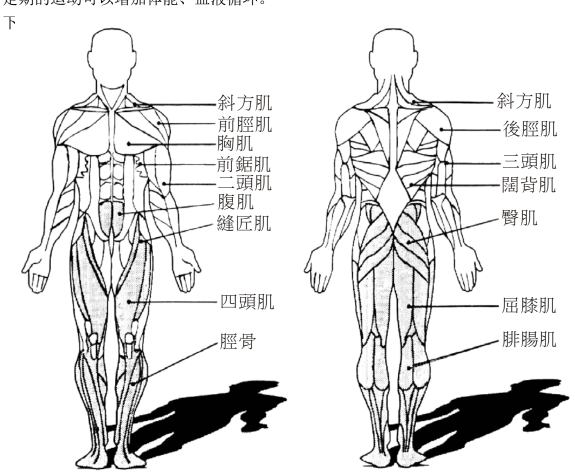
重量训练

重量训练是必备的例行运动之一,与有氧运动一起训练能消耗掉身体的脂肪。 重量训练能强健肌肉,如果您的工作已超过使用肌肉的负荷量,您可以减少重量训练的项目。 同样的,在从事任何运动前请与医师商量。

肌肉图

周期

定期的运动可以增加体能、血液循环。



暖身运动

大腿肌肉伸展:

请右手扶墙,左手扶起左腿脚踝,将脚踝尽量往臀部拉近,保持姿势数15下后,换右腿重复以上动作。

大腿内侧伸展:

请坐在地上,两脚膝盖向外、脚掌对齐,尽量将两脚往鼠蹊处拉近,然后慢慢地将两边大腿往地板压下,保持姿势数 10 下。

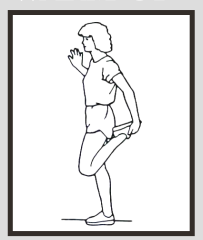
腰部伸展:

慢慢弯下腰,同时放松您的背部和肩部,手伸直尽量往地面伸展,保持姿势数 15 下。

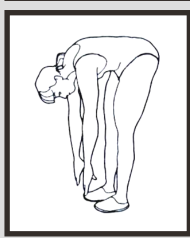
伸展脚筋:

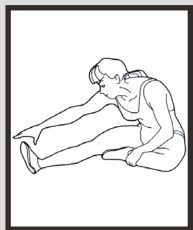
请坐下做右腿的伸展,右腿伸直左腿弯曲,右手尽可能的朝您的右脚趾伸展,保持姿势数 15 下,然后接着做左腿的伸展。

WARM UP

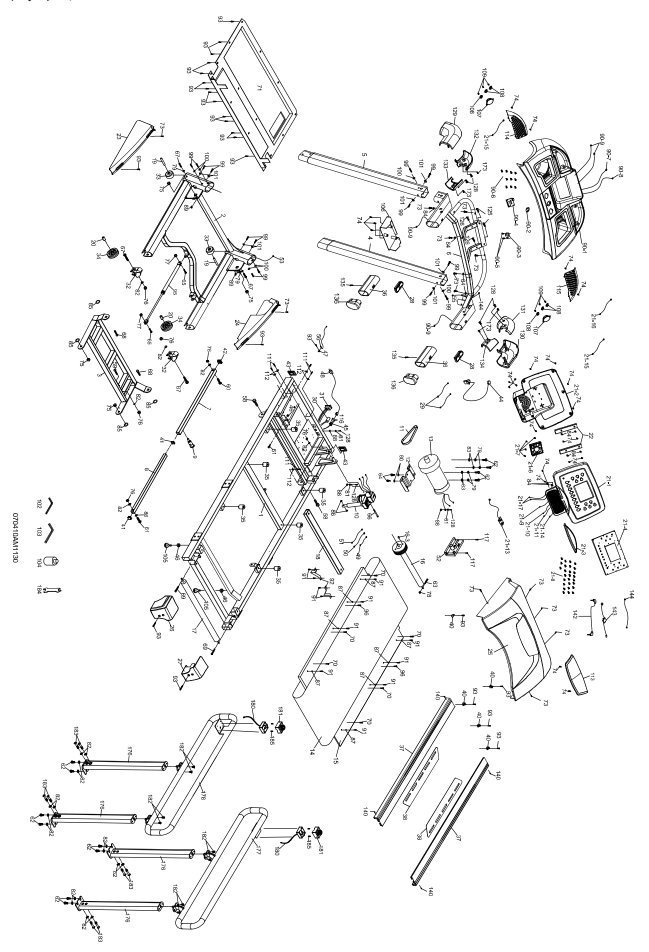








爆炸图



零件用量表

组立	品名	数量
1	主架焊接组	1
2	底座焊接组	1
3	扬升架焊组	1
4	右立管	1
5	左立管	1
6	电子表架焊接组	1
7	外伸缩管焊接组	1
8	内伸缩管	1
9	拉钮组	1
10	扬升马达	1
11	传动皮带	1
12	马达座	1
13	马达 (不含马达座)	1
14	跑带	1
15	跑板	1
16	前滚轮	1
16~3	磁石	1
17	后滚轮	1
18	缓冲座管	1
19	移动轮套管(扬升套管)	2
20	后移动轮套管	2
21	电子表	1
21~1	电子表上壳	1
21~2	电子表下壳	1
21~3	电子表书架	1
21~4	上控板	1
21~6	风扇	1
21~7	3.5 × 32m/m_伞头十字自攻	4
21~8	2.3 × 6m/m_圆头十字自攻	27
21~9	11P 连接线(表端出线)	1
21~10	350m/m_5P 控制线(上段)	1
21~11 21~13	放大器 500m/m 音源插座板(含线)	1
21~13	350m/m_	1
21~14	300m/m_6P	2
21~15	200m/m 接地线	1
21~10	350m/m 紧急按钮开关连接在线段	2
21~17	电子表固定管	2
23	左底座侧盖	1
24	右底座侧盖	1
25	马达上盖	1
26	左后调整座	1
27	右后调整座	1
28	手握心跳组	2
29	700m/m 手握心跳连接线	2
30	过载保护器	1
31	AC 开关	1
32	底座内塞	2
	han and the second seco	1

33	前移动轮	2
34	后移动轮	2
35	跑板缓冲垫	6
36	扶手泡棉	2
37	饰条	2
38	止滑垫	2
40	上盖固定块	5
41	□21.8 × 21.8m/m 方管塞	2
42	□25.4 × 25.4m/m_方管塞	1
43	□30 × 60m/m_方内塞	2
44	圆型安全 key 插销式	1
45	电源插座组	1
46	螺帽	3
47	传感器固定座	1
48	电源线	1
49	跨接线	1
50	跨接线	1
51	跨接线	1
52	控制板	1
53	2100m/m_5P 控制线(下段)	1
55	700m/m_5P 控制线(中段)	1
56	1000m/m_传感器(含线)圆形	1
58	1/2"×1"_外六角螺丝 (电黑铔)	2
59	3/8" × 92m/m_外六角螺丝 (牙长 25L,钢制+染黑)	1
60	3/8"×1-3/4"_外六角螺丝 (电黑铔)	1
61	3/8" × 1-1/2"_外六角螺丝 (电黑铔)	2
62	3/8"×3/4"_外六角螺丝 (电黑铔)	12
63	M8 × 60m/m_外六角螺丝 (电黑铔) M8 × 12 m/m 外六角螺丝 (电黑铔)	1
65	M8 × 12 m/m_外// 用螺丝 (电黑锉)	2 2
66	3/8" × 4-1/2"_CAP 承窝螺丝 (牙长 40L,钢制+染黑)	1
67	3/8"×2"_大扁头内六角螺丝 (电黑铔)	4
68	1/2"×1-1/4" 马车螺丝 (电黑铔)	2
69	M8 × 80m/m CAP 承窝螺丝	2
70	M8 × 25m/m 皿头内六角螺丝 (电黑铔)	6
71	马达饰板	1
73	5×16m/m 伞头十字割尾 (电黑铔)	13
74	3.5 × 12 m/m 伞头十字自攻 (电黑铔)	24
75	1/2"×8T 尼帽 (电黑铔)	4
76	3/8"×7T_尼帽 (电黑铔)	6
77	5/16"×7T_尼帽 (电黑铔)	2
78	M8×7T_尼帽 (电黑铔)	1
79	3/8"×2T_弹簧华司 (电黑铔)	6
80	5/16"×1.5T_弹簧华司 (电黑铔)	2
81	Ø5×1.5T_弹簧华司 (电黑铔)	3
82	3/8"×19×1.5T_平华司 (电黑铔)	22
83	3/8" × 25 × 2T_平华司 (电黑铔)	4
84	5×13×1.0T_平华司	10
85	Ø50 × Ø13 × 3T_塑料华司(B)	4
86	Ø10ר25×3T_塑料华司(A)	3
87	Ø25 × Ø20 × Ø16 × Ø5 × 4.5H × 1.1T_凹型华司	8
88	M5_齿型华司	3
89	M5_铁板螺帽	2

90	托架组	1
90~1	托架	1
90~2		1
90~2	安全开关模块(插销式)	1
90~3	START/STOP 按键板	1
90~4	3×10m/m 伞头十字自攻	2
90~6	2.3 × 6m/m 圆头十字自攻	10
90~7	150m/m 11P 控制线(按键端出线)	1
90~8	150m/m 6P 控制线(按键板)	1
90~9	900m/m 紧急按钮开关连接线(中段)	2
91	4×12m/m 华司面自攻	12
92	跑带支柱(电铔)	2
93	5 × 16m/m 伞头十字钻尾	24
95		1
96	M8×50m/m 皿头内六角螺丝	2
99	5/16" × 1/2" 伞头内六角螺丝	14
100	5/16"×18×1.5T 平华司	6
101	5/16"×23×1.5T 弧形华司	8
102	M5 六角十字扳手	1
103	M6 (66 × 88) 六角扳手	1
104	硅灵油瓶	1
105	调整脚垫	2
106	托架下饰盖	1
107	500m/m 喇叭(0.5W 喇叭+线)	2
108	喇叭固定块	6
109	3×10m/m 伞头十字自攻	6
111	3.5 × 16m/m 皿头十字钻尾	5
112	束带固定座	5
113	上盖饰片	1
114	喇叭盖左	1
115	喇叭盖右	1
116	3×10 m/m_皿头十字自攻(电铔)	2
117	5×32m/m_伞头十字钻尾	2
125	M5 × 25m/m_伞头十字螺丝	2
126	M5 × 35m/m_伞头十字螺丝	2
128	M5 × 12m/m_ 伞头十字螺丝	7
129	扶手饰盖左外	1
130	扶手饰盖右外	1
131	扶手饰盖右下	1
132	扶手饰盖左下	1
133	扶手饰盖左上	1
134	扶手饰盖右上	1
135	3 × 80m/m_圆头十字自攻	2
136	椭圆扶手管塞	2
140	4×19m/m_华司面自攻	4
142	400m/m_音源线 工体 > IIII 校 / k III	1
143	无线心跳接收器	1
144	400m/m_Receiver 连接线	1
173	3.5 × 18m/m_ 伞头十字自攻	4
176	扶手支撑管焊件	4
177	左扶手管焊接组(加长)	1

178	右扶手管焊接组(加长)	1
180	550m/m_紧急按钮开关连接线下段	2
181	紧急按钮开关	2
182	M8×15m/m_伞头内六角螺丝 (电黑铔)	8
183	3/8"×2"_伞头内六角螺丝 (电黑铔,牙长 20mm)	8
184	12 号 14 号开口板手(电铔)	1
185	M4×12m/m_圆头十字螺丝 (电黑铔)	4



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218室

公司电话: 021-65068300

MADE IN CHINA