

DYACO[®]



**CT900
TREADMILL**

跑步机 使用手册

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

目录

重要安全说明.....	2
重要电子说明.....	4
重要操作说明.....	5
组装说明.....	6
电子表说明.....	13
无线胸带使用说明 (选配).....	26
一般性维护.....	27
服务列表 - 诊断指导.....	29
爆炸图和零件表.....	30

重要安全指示

警告 - 使用本产品前请阅读所有说明。

危险 - 在清洁或维修工作之前，请将跑步机的电源插头从电源插座上拔下，以减少触电危险。

警告 - 为减少灼伤，火灾，触电或人身伤害的风险，请将跑步机安装在平坦的水平表面上，并使用230伏20安培的接地插座。

心率监测系统可能不准确。过度训练可能导致严重伤害或死亡。如果你觉得晕眩或不适请立即停止运动。

不要使用延长线，除非它是1mm²或更好等级的电线，终端只能有一个插座，而且只使用于电跑，不可用不适当的转接器或破坏接地的插头或更改线组。电子表故障可能造成严重触电或着火的风险。

- 请勿在厚软垫、毛绒、毛毯、地毯上操作此健身器材。可能会导致地毯和健身器材损坏。
- 让儿童远离此器材。器材的活动部件有造成伤害的可能。
- 操作中保持手部远离所有活动部件。
- 如果跑步机的电源线或插头损坏，切勿操作。如果跑步机不能正常工作，请致电您的经销商。
- 使电线远离加热表面。
- 不要在使用喷雾产品或正在施用氧气的地方使用。机台开机或运转时的火花可能点燃高浓度气体的环境。
- 切勿将任何物体掉入或插入任何开口。
- 不要在室外使用。
- 要断开电源，请将所有开关切换到关闭位置，然后再从插座上拔下插头。
- 不要试图将跑步机用于非健身用途之外的任何使用操做及目的。
- 心跳感应器不是医疗设备。在各种因素下，包括用户的运动、训练，都可能影响心率读数的准确性。心跳感应器通常仅用作确定心率趋势的训练辅助。
- 必须穿适当的鞋子及服装。高跟鞋，连衣裙，凉鞋或赤脚均不适合在您的健身器材上使用。建议穿着优质运动鞋避免腿部疲劳。
- 本设备不适用于身体、感官或心理精神能力降低或缺乏经验和知识的人（包括儿童）使用，除非他们在负责安全使用的人员的监督或指导下使用。
- 本设备可供8岁及以上的儿童，以及身体、感官或心理精神能力降低或缺乏经验和知识的人员使用，前提之下他们必须以安全的方式，接受有关使用此设备的监督或指导，并了解可能涉及的危险。儿童不得在设备上或周围玩耍、嬉戏。儿童不得在没有监督的情况下进行设备的清洁和维护工作。
- 儿童应受到监督，以确保他们不会将此器材当成玩具使用。

警告！ 心率监测系统可能不准确。过度训练可能导致严重伤害或死亡。如果你觉得晕眩或不适请立即停止运动及训练“。

有关可能影响跑步机安全使用的更换部件的适当信息

- 以下声明：“负载下的噪声辐射高于无负载。”
- 自己不要改变任何部件，它可能会伤害或毁坏跑步机。
- 如果适用，在训练者耳朵旁的噪音值为A加权后的指数数值。
- 下面所述的噪音值是在机台以8公里/小时空载运行的条件下测得的。噪音值 (dB) <70dB。负载下的噪音会高于无负载的情形。

使用后拆下安全插销，以防止未经授权的跑步机操作。

为了您的安全着想 - 请妥善保存这些说明！

重要电子说明

警告！

请勿使用防接地失效断电路(GFCI)的插座于此电跑机，因为使用任何大马达的电器，GFCI电路会常常断电，请将电源线绕行远离任何电跑会运转的零件，包括扬升机构和移动轮。

请勿在切断电源前移除任何饰盖，如果电压变化超过百分之十或更多时，可能会影响此设备的运作。

这种状况不在产品保证里。如果您怀疑电压低，联络您当地电力公司或一个合格电器人员来做测试。

请勿曝露电跑于雨中或潮湿环境，这个产品不是设计在室外或是靠近泳池的地方或是水疗池周围以及任何非常潮湿的环境中使用。

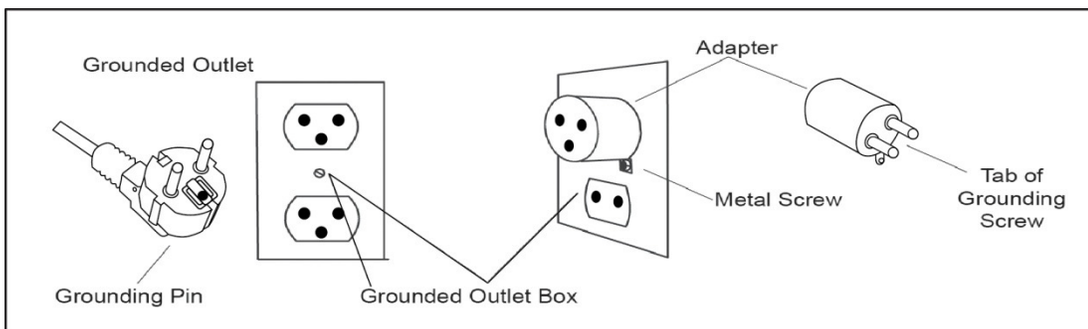
断路器：一些家用的断路器没有突波电流保护。开启电跑或甚至平常使用电跑时所产生的高电流。如果因此使得家用的断路器跳掉（即使那是正常的电流设定），而电跑本身的断路器并没有跳掉的话，那你必须换一个高电流的断路器，这并非是保固的责任，这个情况是我们制造商无法控制的。若需更换高电流的断路器，请联络专业电器人员来更换。

接地说明

电跑必须接地，如果电跑的电子系统不良或损坏，接地对电流提供了一个最小电阻的通路，降低了触电的危险，产品附有一个接地插头的电线，这个插头一定要插在适当且符合当地法规，并且有接地插座上。

危险 - 接地设备不正确地接会导致触电的危险，如果有疑问请电器人员或维修员确认接地是否正确，如果提供的接头和插座不和，勿更改接头，请合格的电器人员装一个合适的插座。

这个产品适用220伏特的电路，并有一个接地插头，它看起来像下列的图示，而暂时的转接器看起来如下列转接器的图示，如果没有适当的接地插座的话，暂时使用的转接器可用于连接这个接地插头到两极插座，如下图显示，暂时使用的转接器应该使用到合格的电器人员装了合适的接地插座为止(如下) 从转接器延伸出来绿色的硬片，或像这类的，一定要连接到地面，像是连接到正确接地插座的外壳上，任何时候使用转接器时，转接器必须用金属螺丝固定住。



重要操作说明

- 如果无法阅读和完全理解您操作电子表后的结果及状况，请不要操作此设备。
- 必须了解阻力变化不会立即发生。在电子表上设置所需的阻力级别，并完成设定后，设备将依设定指令逐渐调整阻力。
- 在暴风雨的气候下，不要使用此设备。您家中的供电系统可能会产生突波，造成机台零件损坏。
- 在使用此设备的同时，如果要进行其他活动时要特别小心。例如看电视、阅读等。这些分心的状况可能会导致您失去平衡，从而导致严重的伤害。
- 在机台运转时不要安装或拆卸机台，跑步机会以非常低的速度开始，并且在启动期间不必离开跑带。在完整学习操作本机后，在缓慢加速期间即可站立在跑带上并开始使用。
- 请勿对电子表上的控制按键使用过大的压力。它们被精确设置为在小手指轻触的压力下，也可以正常运作。
- 在进行操作设定更改(扬升、速度等)时，请保持握住把手。

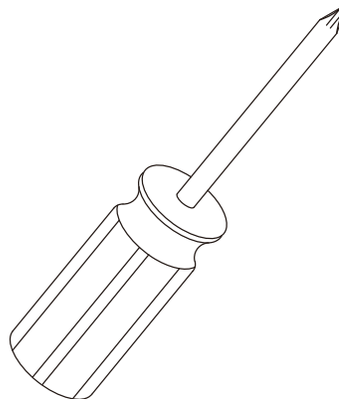
请勿在电子表控制键上使用过大的压力。它们被精确设置为在手指压力下正常工作。如果感觉按钮在正常压力下无法正常做动，请与经销商联系。

组装说明

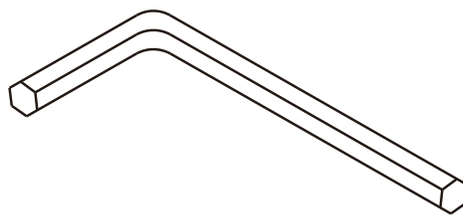
工具组



#112. 三角十字板手(1 支)

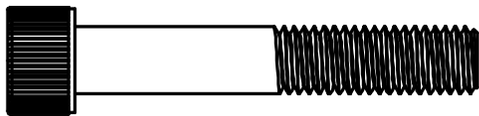


#111. 十字起子(1 支)

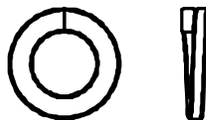


#110. 8 号 L 型六角板手(1 支)

步骤 1

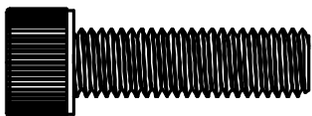


#65 - M10 × 60mm
承窝内六角螺丝 (10 支)

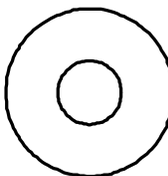


#79 - Ø10 × 2T
弹簧华司(10 片)

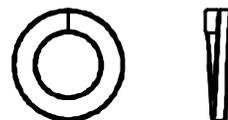
步骤 2



#63 - M10 × 35mm
承窝内六角螺丝(6 支)



#74 - Ø3/8" × 25 × 3T
平华司(6 片)



#79 - Ø10 × 2T
弹簧华司(6 片)

步骤 3



#68 - M5 × 12mm
伞头十字螺丝(8 支)

步骤 4



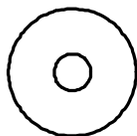
#68 - M5 × 12mm
伞头十字螺丝(4 支)



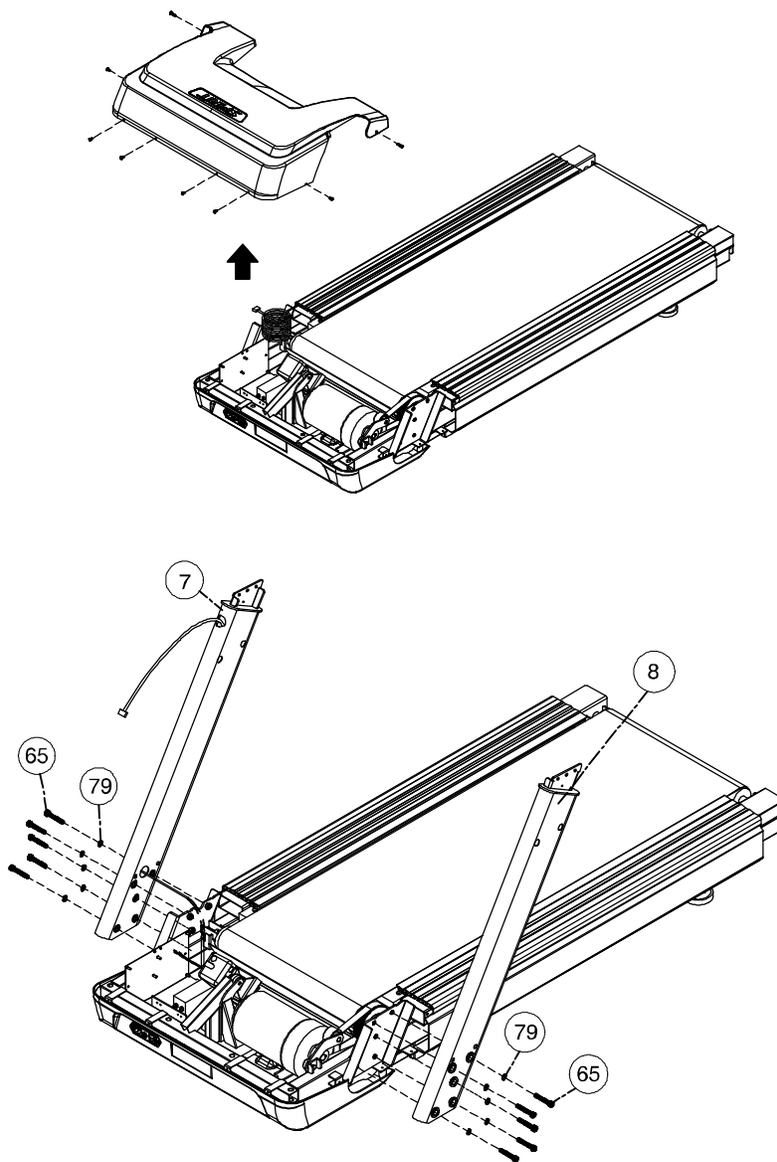
#69 - M5 × 25mm
伞头十字螺丝 (2 支)



#83- 3.5 × 12mm
伞头十字自攻(18 支)

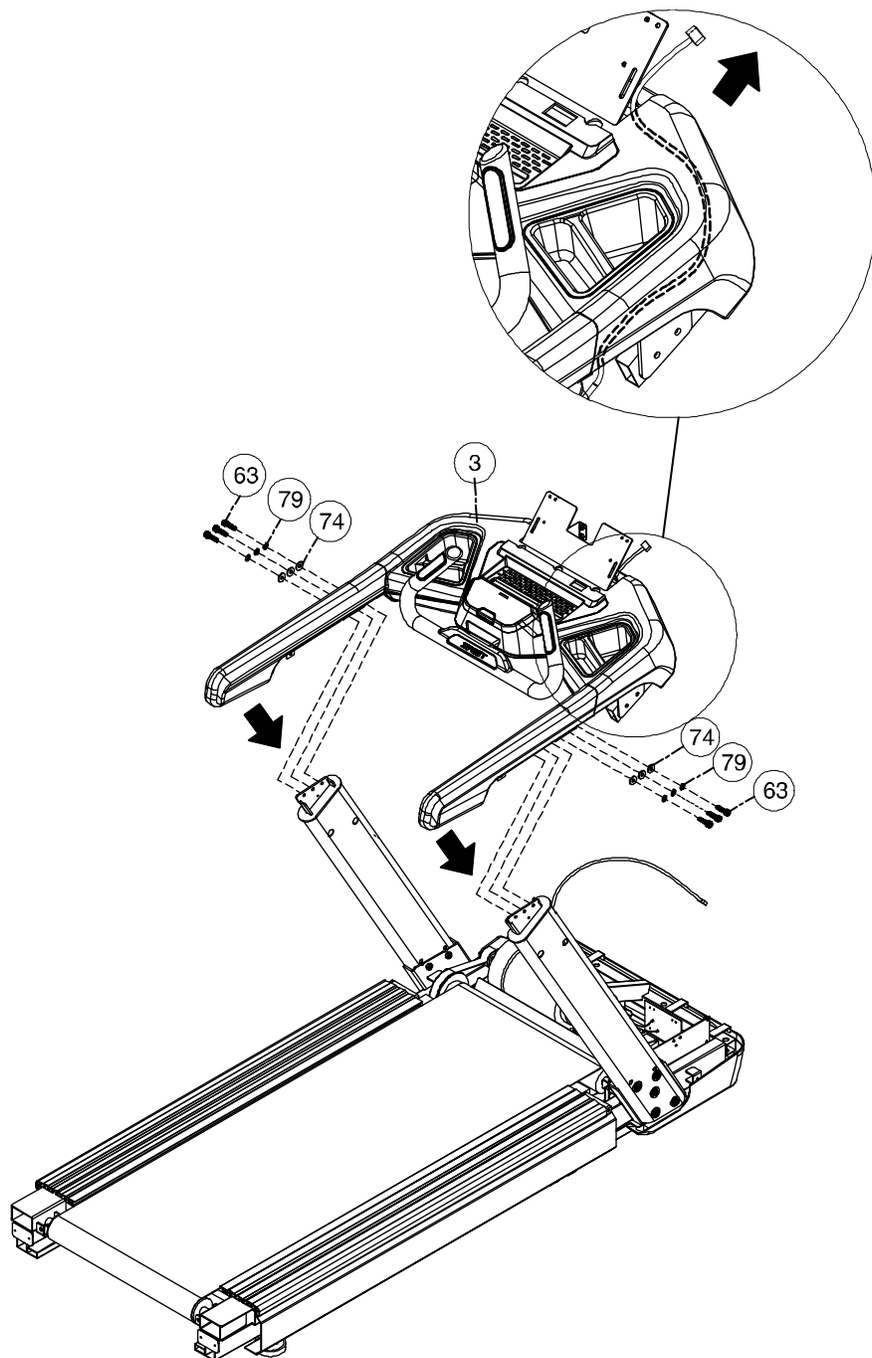


#75 - Ø5.5 × Ø19 × 1.5T
平华司(8 片)



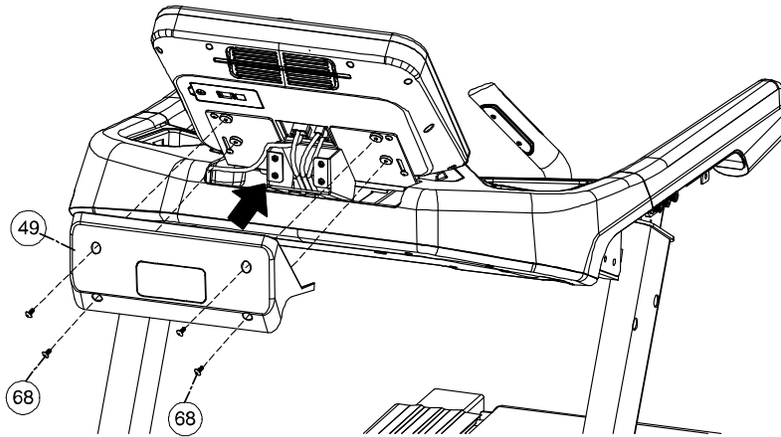
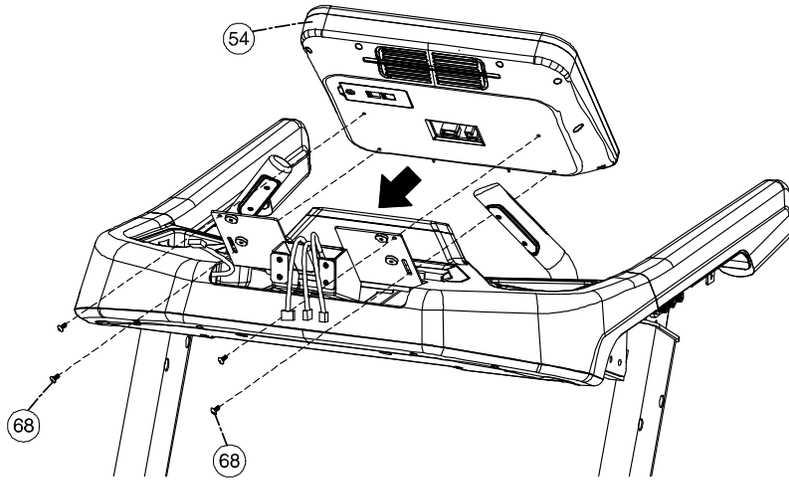
步骤 1

1. 松开固定**马达上盖(37)**的 8 根螺丝，并且移除**马达上盖(37)**。
2. 解开束线带，将 **12P 控制线(104)**穿过**右立管组(7)**。
3. 使用**承窝内六角螺丝(65)x5** 与**弹簧华司(79)x5**，将**右立管组(7)**组装上**主架组(1)**。注意不要夹到电线。(先固定不要锁紧)
4. 使用**承窝内六角螺丝(65)x5** 与**弹簧华司(79)x5**，将**左立管组(8)**组装上**主架组(1)**。(先固定不要锁紧)。



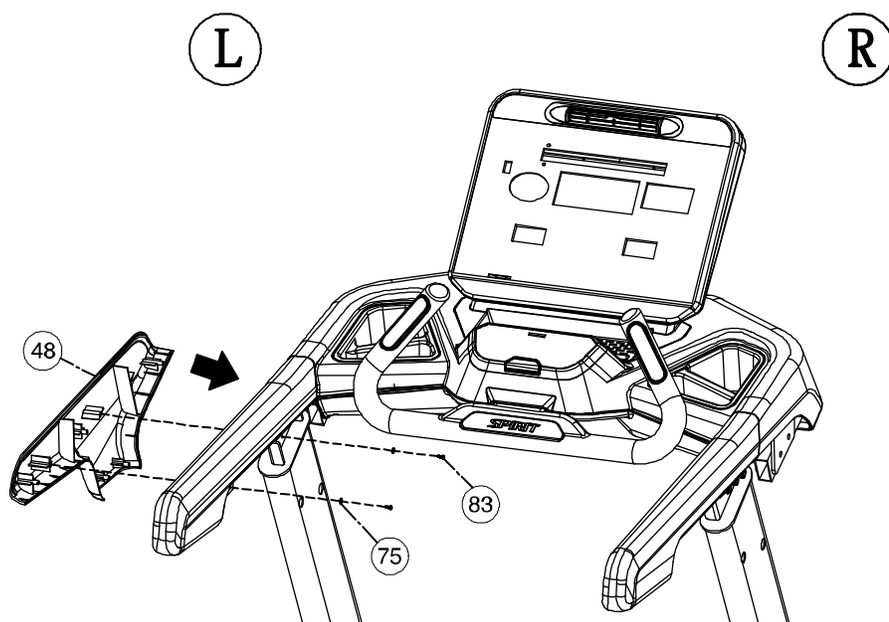
步骤 2

1. 使用承窝内六角螺丝(63)x6、弹簧华司(79)x6、平华司(74)x6，将仪表架(3)组装到立管上。
2. 如图所示，将 12P 控制线(104)穿过 仪表架(3)。
3. 将第一步骤的右立管(7)左立管(8)上的螺丝(65)锁紧。



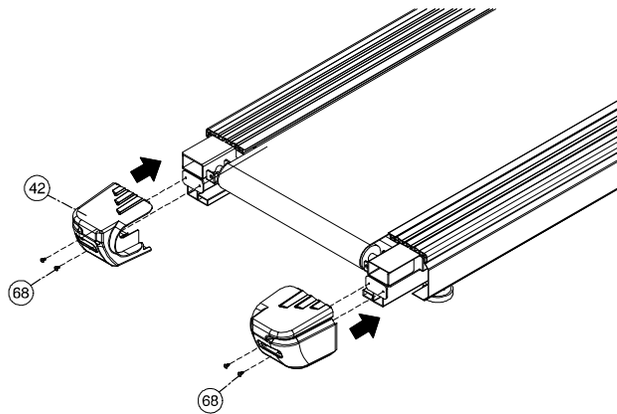
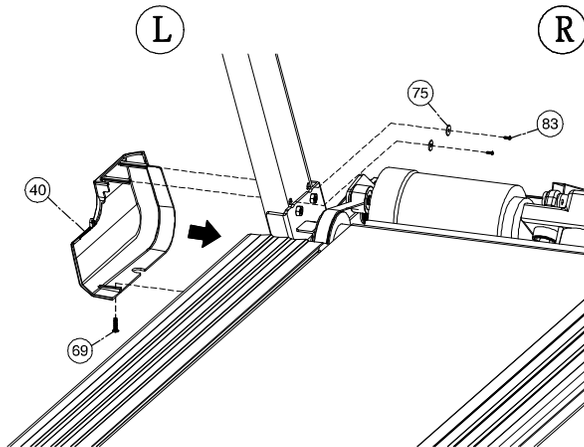
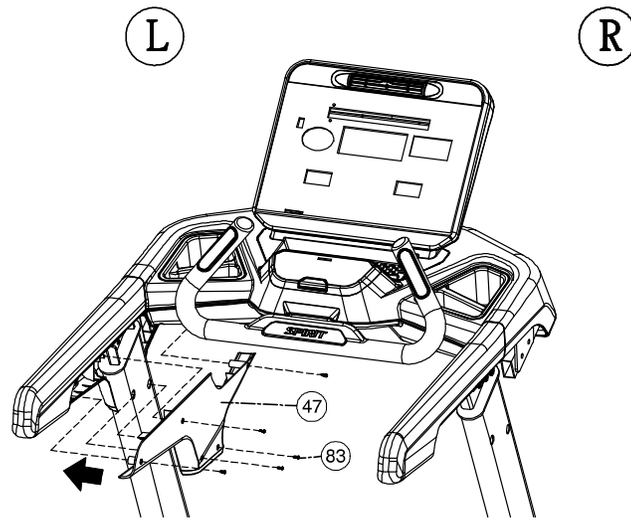
步骤 3

1. 将**仪表架(3)**的电线拉出。
2. 使用**伞头十字螺丝(68)x4** 组装**电子表(54)**。
3. 将电线连接上**电子表(54)**。
4. 使用**伞头十字螺丝(68)x4** 组装 **LED 下巴盖(49)**。



步骤 4

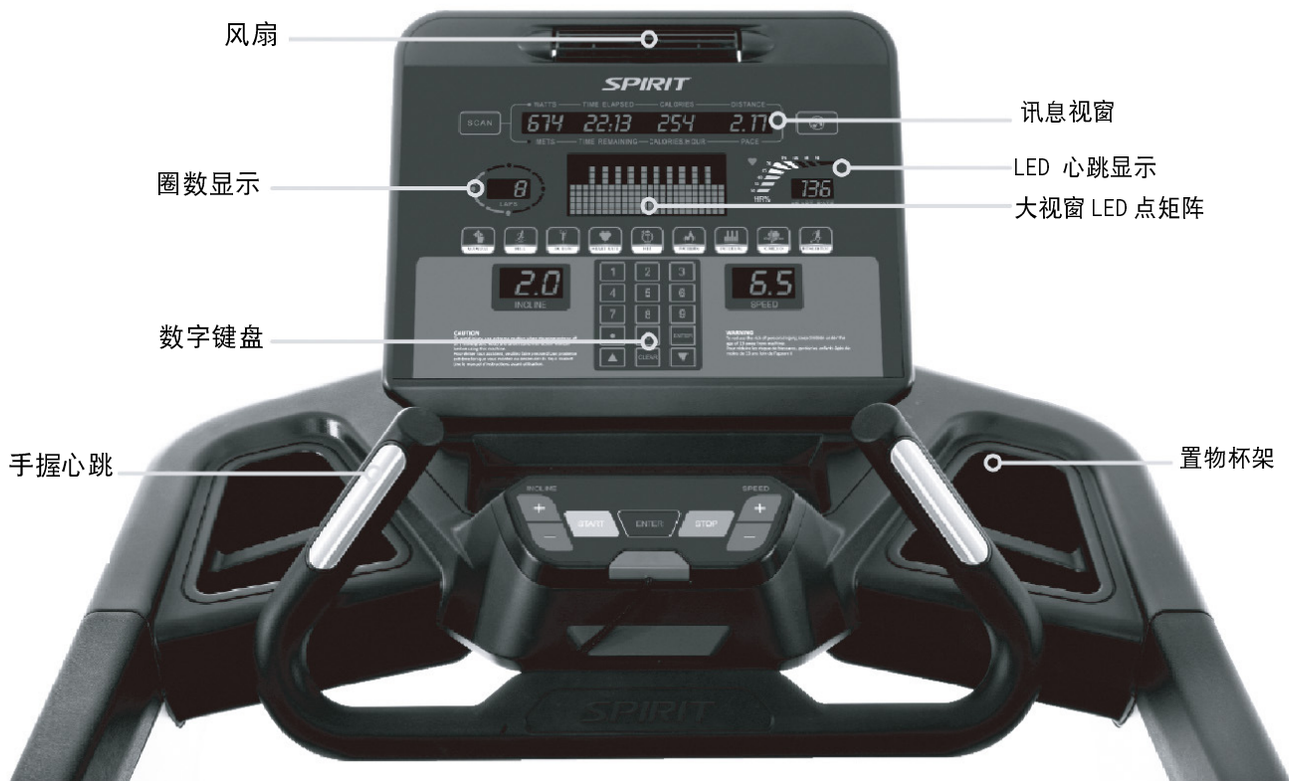
1. 使用伞头十字自攻螺丝(83)x2 和平华司(75)x2 组装扶手饰盖左外(48)。



步骤 4

2. 使用伞头十字自攻螺丝(83)x5 组装扶手饰盖左内(47)。
3. 使用伞头十字自攻螺丝(83)x2、平华司(75)x2、伞头十字螺丝(69) x1 组装底座侧盖左(40)。
4. 使用伞头十字螺丝(68)x2 组装调整座左(42)。
5. 重复步骤组装右侧的饰盖 (45, 46, 39, 41)。
6. 盖上马达上盖(37)，并且用 STEP 1 解下的锁丝锁紧。

电子表操作说明



电源

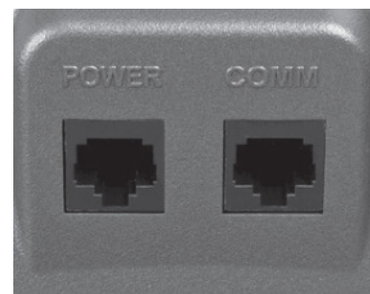
将电跑插头插进适当的插座，打开位在电跑前端，马达前盖下方的电源开关，确定安全插销有放上，因为没有放安全插销电跑不会启动。

开启电源后，所有的灯会亮一下子，然后时间和距离萤幕会短暂显示里程数，时间萤幕会显示电跑已经用了几小时，而距离萤幕会显示跑了几英里(或几公里，如果是设定公制的话)，参照保养维修的变换设定，一个讯息会显示目前的软体版本，然后电跑会进入闲置状态，这是操作电跑的开始。

C-SAFE 功能

您的电子表配备了 C-SAFE 功能。电源 (POWER) 端口可透过连接线从遥控器连接到电子表，并且供电给遥控视听装置的系统。

通信端口 (COMM) 可用于与健身软件应用程式。



快速启动

如果萤幕未显示，按下再放开任何按键来启动萤幕。

按STAR键使跑带以每小时0.5英里(0.8公里)运转，再按 + / - 键调整速度，您也可以用数字键盘来设定一个特定的速度。设定后再按ENTER键完成。

按红色停止键来停止跑带。

PAUSE/STOP/RESET (暂停/停止/复归)

按一次Stop键电跑会暂停，这会让跑带慢慢减速直到停止，扬升也会归零，而时间、距离和卡路里数会保留在萤幕上，5分钟后萤幕会重设并回到最开始状态。

按Start键来继续暂停时的运动，速度和扬升会回到之前的设定。

按两次Stop键会结束设定并显示运动的数据总结，如果按Stop键第三次电子表会回到闲置状态(开始)。

按住Stop键超过3秒，电子表会重设。

当设定资料时，例如年纪和时间，每按一次停止键可以重回上一个指令一次。

INCLINE (扬升)

扬升可以在跑带运转时的任何时间做调整。

按住 + / - 键来调到想要的段数。

调整扬升的时候，萤幕会以百分比显示扬升数。

点矩阵萤幕

点矩阵显示各手动设定的运动段数，点阵只显示一个大约的段数(速度/扬升)，他们不会显示精确的数据，只显示大约的百分比来比较段数的大小，在手动操作中，当运动中的数值改变时，速度/扬升时点矩阵萤幕会显示一个矩阵图，有24个栏位显示时间，这24栏位分割为总程式时间的二十四分之一 当时间从零开始计算(如快速启动)，每个栏位代表一分钟。

0.4 KM (1/4 MILE) TRACK (1/4英里路线)

1/4英里的路线(0.4公里)会绕着点矩阵萤幕显示，闪亮的点显示进度，在路线中间有个圈数计算值提供参考。

心跳测试特点

脉搏(心跳)萤幕显示目前运动中每分钟的心跳数。

您必须同时使用左右不锈钢感应器来测试脉搏，脉搏数会在电子表收到脉搏讯息后显示。可在心跳控制程式中使用手握心跳。电跑同时也支援无线胸带的心跳量测，并可相容Polar的无线心跳发射器，包括编码的传输。

心跳图示

图表显示最大心跳的百分比，在设定中输入年龄，电子表会计算出最大心跳数，然后亮起图表显示目前收到最大心跳百分比。

讯息视窗显示

在设定时显示讯息能帮助指导您完成设定程序，在使用时讯息萤幕会显示您的目前运动资料及结果。

程式特点

Spirit Fitness CT900 提供下列多种运动程式选项供选择：手动，四种预设程序（爬坡，脂肪燃烧，心肺功能，休息间隔），5K 跑步，心率控制，高强度间歇训练（HIIT）和九健身测试协议：Gerkin，WFI，陆军（pft），海军（prt），空军（prt），海军陆战队(pft)，执法人员（peb），美国海岸警卫队和英国切斯特消防员（性能和预测协议）。

选择定开始预设程式

- 选一个程式并按Enter键开始以个人资料设定，或按Star键开始预设值程式。
- 选完一个程式后按Enter来设定个人资料，时间萤幕会闪烁20分钟的内定值，您可以用任何的Up/Down键来调整时间，调整时间后按Enter (注意:您也可在设定中的任何时间里按Star键来开始您已经修改的设定。
- 扬升萤幕会闪烁一个数值来显示您的年龄，输入正确的年龄会影响心跳图的准确度和心跳程式的需求，用Up/Down键来调整并按Enter。
- 距离萤幕会闪烁一个数值来显示您的体重，输入正确的体重会影响卡路里数据的准确度，用Up/Down键来调整并按Enter。
- 速度萤幕会闪烁显示选取的程式中预设的最大速度，用Up/Down键来调整并按Enter，每一个程式有不同速度变换，这可让您在运动中限制到达最大的速度。
- 按Star键开始运动。
- 开始有3分钟暖机，您可以按Star键跳过并开始运动，暖机时时钟会从3分钟到数。

程式预设的速度/扬升设定

预设的速度和扬升段数如下图表示，速度数据显示程式中速度最大值的百分比，例如第一个速度设定P1(程式1：山坡)显示数据20，意思是程式的这个部份的速度是最大速度的20% (使用者在上面步骤设定最大速度)，如果使用者设定最大速度是每小时10英里/16公里，而第一格会是每小时3.2英里/2公里，您会发现第12格显示100，表示速度会设定100%每小时10英里/16公里或直接设定每小时10英里/16公里。

P1= 山坡(HILL); P2= 脂肪燃烧(FAT BURN); P3= 心肺功能(CARDIO); P4= 休息间隔(INTERVAL)

Prog 程式	SEG 程式的 区分	Warm up 热身																								Cool down 静下来					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
P1	Speed 速度	20	30	40	50	60	60	70	70	70	80	80	70	80	80	100	100	70	80	80	70	80	80	70	60	60	50	40	30	20	
	Incline 扬升	0	0	0	0	1	2	3	3	4	3	3	4	4	5	3	3	4	3	3	4	4	5	4	3	1	1	0	0	0	0
P2	Speed 速度	20	30	40	50	60	60	70	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	70	60	50	40	30	20
	Incline 扬升	0	0	0	0	1	2	3	3	3	4	5	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	5	6	4	2	1	0	0	0	0
P3	Speed 速度	20	30	40	50	60	60	70	70	70	80	70	70	80	80	60	70	80	80	70	70	70	100	70	80	60	60	50	40	30	20
	Incline 扬升	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3	2	2	4	4	2	3	1	1	0	0	0	0
P4	Speed 速度	20	30	40	50	60	60	70	80	100	60	60	70	80	100	60	70	100	60	70	100	60	70	80	70	60	60	50	40	30	20
	Incline 扬升	0	0	0	0	1	2	3	5	6	2	3	5	6	7	2	3	7	2	3	8	2	3	5	4	3	1	0	0	0	0

高强度间歇训练

高强度间歇训练(HIIT)， 高强度间歇训练程式是健身的最新趋势。在程式中，您将执行高强度冲刺的短爆发，然后是短休息期。 HIIT 是一个完全可定制的间隔训练。您可以输入间隔数，每个间隔的冲刺和休止时间以及训练强度。

1. 按HIIT键，然后按Enter按钮。讯息视窗会要求你输入你的Age【年龄】，你可以使用Up键和Down键或数字键输入再按Enter键接受新的数值继续下一个画面。
2. 讯息视窗会要求输入你的Weight【体重】，你可以使用Up键和Down键或数字键调整体重数字再按Enter键继续。
3. 讯息视窗会询问你想要的训练间隔，程式预设是10，可调整范围是3到15之间。一个间隔为一次冲刺爆发，一次休息。
4. 下一步进入间隔时间调整。讯息视窗会显示：Sprint：30 | Rest：30。冲刺时间(Sprint)会闪烁。您可以使用+/-键调整冲刺时间(20秒至60秒之间，预设为30秒)，然后按Enter键。接下来休息时间会闪烁，您可以使用+/-键调整时间，然后按Enter键。
5. 讯息视窗会显示SPRINT SPD 6.0 MPH / 9.6 kph。这是您在程式运作中冲刺段期间将遇到的最高速度。您可以使用UP键/DOWN键来调整速度，然后按Enter键输入。
6. 讯息视窗会显示REST SPEED 3.0 MPH / 4.8 kph。这是您在程式运作中休息段期间将遇到的最高速度。您可以使用UP键/DOWN键来调整速度，然后按Enter键输入。
7. 讯息视窗现在将显示HIIT训练的总时间;现在按Star键开始。在第一个冲刺开始之前有一个3分钟的热身期。热身期间的阻力级别设置预设为5，但可以手动调整。

5公里跑步

这个程式自动设定一个5公里距离的目标，路线萤幕会显示一个5公里的路圈，而且距离萤幕也会显示5公里，当这个程式开始时距离会到数，到达0时程式就结束

*请注意速度值如果不是设定公制的话，是以每小时英里计算。

FITNESS TEST 体能测试

当按下 Fit Test 键时，萤幕会显示：GERKIN。这是 9 个不同测试中的第一个

可用：Gerkin，WFI，陆军（pft），海军（prt），空军（prt），海军陆战队（pft），执法人员（peb）美国海岸警卫队和英国切斯特消防员（性能和预测协议）。

初始测试是 GERKIN;选择不同的测试，再次按 Fit Test 键，将显示下一个测试。继续按 Fit Test 键，直到所需的测试显示在讯息视窗中。选择至所需的健身测试，按 Enter 键。

FIT TEST OPERATION 体能测试操作

1. 按 Fit-test 体能测试键和 Enter 键。讯息萤幕会要求输入年龄，您可以用 Up 和 Down 按键调整显示在扬升萤幕的年龄设定，然后按 Enter 接受新的数据再继续下一个萤幕。
2. 要求您输入体重，您可以用 Up 和 Down 按键调整显示在距离萤幕的体重设定，然后按 Enter 继续。按 Start 开始这个测试。

陆军

2 英里/ 3.2 公里的定时测试。您可以手动控制速度及允许通过测试的最长时间

Age= 年龄 Male=男性 Female=女性

Age	Male	Female
17-21	16:36	19:42
22-26	17:30	20:36
27-31	17:54	21:42
32-36	18:48	23:06
37-41	19:30	24:06

更多细节资讯请浏览下列网址：<http://bit.ly/SF-Army>

空军

1.5 英里/ 2.4 公里的定时测试。您可以手动控制速度及允许通过测试的最长时间

Age	Male	Female
<20	12:36	16:22
20-30	14:00	16:57
40-49	14:52	18:14
50-59	16:22	19:42
60+	18:14	22:28

更多细节资讯请浏览下列网址：<http://bit.ly/SF-AirForce>

海军

1.5英里/ 2.4公里的定时测试。您可以手动控制速度及允许通过测试的最长时间

Age	Male	Female	Age	Male	Female
17-21	16:36	19:42	45-49	16:09	17:02
22-26	17:30	20:36	50-54	16:46	17:27
27-31	17:54	21:42	55-59	17:10	18:35
32-36	18:48	23:06	60-64	18:53	19:44
37-41	19:30	24:06	65+	20:36	20:53

更多细节资讯请浏览下列网址：<http://bit.ly/SF-Navy>

海军陆战队

3 英里/ 4.8 公里的定时测试。您可以手动控制速度及允许通过测试的最长时间

Age	Male	Female
17-26	28:00	31:00
27-39	29:00	32:00
40-45	30:00	33:00
46+	33:00	36:00

更多细节资讯请浏览下列网址：<http://bit.ly/SF-Marines>

海岸警卫队

1.5英里/ 2.4公里的定时测试。您可以手动控制速度及允许通过测试的最长时间

Male	20-29 Yrs. Old	30-39 Yrs. Old	40-49 Yrs. Old	50-59 Yrs. Old	60+ Yrs. Old
Superior	<9:17	<9:33	<9:51	<10:37	<11:26
Excellent	9:18-10:09	9:34-10:46	9:52-11:15	10:28-12:08	11:27-13:23
Good	10:10-11:29	10:47-11:54	11:16-12:24	12:09-13:35	13:24-15:04
Fair	11:30-12:38	11:55-12:58	12:25-13:50	13:36-15:06	15:05-16:46
Poor	12:39-14:00	12:59-14:34	13:51-15:24	15:07-16:58	16:47-19:10
Very Poor	>14:00	>14:34	>15:24	>16:58	>19:10
Failure	>12:51	>13:36	>14:29	>15:26	>16:40
Female	20-29 Yrs. Old	30-39 Yrs. Old	40-49 Yrs. Old	50-59 Yrs. Old	60+ Yrs. Old
Superior	<10:28	<11:00	<11:33	<12:53	<14:05
Excellent	10:29-11:58	11:01-12:24	11:34-13:23	12:54-14:34	14:06-16:33
Good	11:59-13:24	12:25-14:08	13:24-14:53	14:35-16:35	16:34-18:27
Fair	13:25-14:50	14:09-15:43	14:54-16:31	16:36-18:18	18:28-20:16
Poor	14:51-16:46	15:44-17:38	16:32-18:37	18:19-20:44	20:17-22:52
Very Poor	>16:46	>17:38	>18:37	>20:44	>22:52
Failure	>15:26	>15:57	>16:58	>17:55	>18:44

执法人员 (PEB)

1.5英里/ 2.4公里的定时测试。您可以手动控制速度及允许通过测试的最长时间更多细节资讯请浏览下列网址：<https://www.fletc.gov/peb-scores-age-and-gender>

体能测试(GERKIN)

这个体能测试以Gerkin准则为基础，也称为消防员准则，也是submax Vo2 (氧气容量)的测试，这个测试会轮流地增加速度和扬升，直到达到您心跳最大值的85%，达到85%所花的时间决定下列图表的测试分数。

Stage 阶段	Time 时间	Speed 速度	Grade 级数	VO2 Max Vo2max 值
1	0 to 1:00	7.2KPH	0%	31.15
2.1	1:00	7.2KPH	2%	32.55
2.2	1:30	7.2KPH	2%	33.6
2.3	1:45	7.2KPH	2%	34.65
2.4	2:00	8.0KPH	2%	35.35
3.1	2:15	8.0KPH	2%	37.45
3.2	2:30	8.0KPH	2%	39.55
3.3	2:45	8.0KPH	2%	41.3
3.4	3:00	8.0KPH	4%	43.4
4.1	3:15	8.0KPH	4%	44.1
4.2	3:30	8.0KPH	4%	45.15
4.3	3:45	8.0KPH	4%	46.2
4.4	4:00	8.8KPH	4%	46.5
5.1	4:15	8.8KPH	4%	48.6
5.2	4:30	8.8KPH	4%	50
5.3	4:45	8.8KPH	4%	51.4
5.4	5:00	8.8KPH	6%	52.8
6.1	5:15	8.8KPH	6%	53.9
6.2	5:30	8.8KPH	6%	54.9
6.3	5:45	8.8KPH	6%	56
6.4	6:00	9.6KPH	6%	57
7.1	6:15	9.6KPH	6%	57.7
7.2	6:30	9.6KPH	6%	58.8
7.3	6:45	9.6KPH	6%	60.2
7.4	7:00	9.6KPH	8%	61.2
8.1	7:15	9.6KPH	8%	62.3
8.2	7:30	9.6KPH	8%	63.3
8.3	7:45	9.6KPH	8%	64
8.4	8:00	10.4KPH	8%	65
9.1	8:15	10.4KPH	8%	66.5
9.2	8:30	10.4KPH	8%	68.2
9.3	8:45	10.4KPH	8%	69
9.4	9:00	10.4KPH	10%	70.7
10.1	9:15	10.4KPH	10%	72.1
10.2	9:30	10.4KPH	10%	73.1
10.3	9:45	10.4KPH	10%	73.8
10.4	10:00	11.2KPH	10%	74.9
11.1	10:15	11.2KPH	10%	76.3
11.2	10:30	11.2KPH	10%	77.7
11.3	10:45	11.2KPH	10%	79.1
11.4	11:00	11.2KPH	10%	80

Stage 阶段	Time 时间	Speed 速度	Grade 级数	VO2 Max Vo2max 值
1	0 to 1:00	4.5MPH	0%	31.15
2.1	1:00	4.5MPH	2%	32.55
2.2	1:30	4.5MPH	2%	33.6
2.3	1:45	4.5MPH	2%	34.65
2.4	2:00	5.0MPH	2%	35.35
3.1	2:15	5.0MPH	2%	37.45
3.2	2:30	5.0MPH	2%	39.55
3.3	2:45	5.0MPH	2%	41.3
3.4	3:00	5.0MPH	4%	43.4
4.1	3:15	5.0MPH	4%	44.1
4.2	3:30	5.0MPH	4%	45.15
4.3	3:45	5.0MPH	4%	46.2
4.4	4:00	5.5MPH	4%	46.5
5.1	4:15	5.5MPH	4%	48.6
5.2	4:30	5.5MPH	4%	50
5.3	4:45	5.5MPH	4%	51.4
5.4	5:00	5.5MPH	6%	52.8
6.1	5:15	5.5MPH	6%	53.9
6.2	5:30	5.5MPH	6%	54.9
6.3	5:45	5.5MPH	6%	56
6.4	6:00	6.0MPH	6%	57
7.1	6:15	6.0MPH	6%	57.7
7.2	6:30	6.0MPH	6%	58.8
7.3	6:45	6.0MPH	6%	60.2
7.4	7:00	6.0MPH	8%	61.2
8.1	7:15	6.0MPH	8%	62.3
8.2	7:30	6.0MPH	8%	63.3
8.3	7:45	6.0MPH	8%	64
8.4	8:00	6.5MPH	8%	65
9.1	8:15	6.5MPH	8%	66.5
9.2	8:30	6.5MPH	8%	68.2
9.3	8:45	6.5MPH	8%	69
9.4	9:00	6.5MPH	10%	70.7
10.1	9:15	6.5MPH	10%	72.1
10.2	9:30	6.5MPH	10%	73.1
10.3	9:45	6.5MPH	10%	73.8
10.4	10:00	7.0MPH	10%	74.9
11.1	10:15	7.0MPH	10%	76.3
11.2	10:30	7.0MPH	10%	77.7
11.3	10:45	7.0MPH	10%	79.1
11.4	11:00	7.0MPH	10%	80

WFI

The WFI test is a modified Gerkin protocol. The actual test is the same as the Gerkin chart above, but the score is calculated differently.

测试前 Before the Gerkin/ WFI Test:

1. 确定您身体健康良好，如果您超过 35 岁或有健康问题者，在运动前请找医师确认可否运动。
2. 确认在测试前有暖身和拉筋。
3. 测试前勿食咖啡因食品。
4. 用手握心跳时，轻轻握勿拉紧。

测试期间 During the Test:

1. 电子表必须收到稳定的心跳才能开始测试，也可使用手握心跳或无线胸带。
2. 正式测试前会有每小时 3 英里/4.8 公里的 3 分钟的暖身。
3. 测试中显示的资料有：
 - a. **Time** 时间显示已过了多少时间。
 - b. **Incline** 扬升显示百分比。
 - c. **Distance** 距离依据预设的参数显示英里或公里。
 - d. **Speed** 速度依据预设的参数显示每小时多少英里或公里。
 - e. **Target** 目标心跳数和实际心跳数显示在讯息萤幕。

测试后 After the Test

1. 用 1 到 3 分钟让身体静下来。
2. 记下得分，因为电子表几分钟后会自动回到开始模式。

分数的意义

男生和健美女生的 VO2max 表

	18-25 years old 年龄	26-35 years old 年龄	36-45 years old 年龄	46-55 years old 年龄	56-65 years old 年龄	65+ years old 年龄
excellent 很好	>60	>56	>51	>45	>41	>37
good 好	52-60	49-56	43-51	39-45	36-41	33-37
above average 中上	47-51	43-48	39-42	35-38	32-35	29-32
average 普通	42-46	40-42	35-38	32-35	30-31	26-28
below average 中下	37-41	35-39	31-34	29-31	26-29	22-25
poor 差	30-36	30-34	26-30	25-28	22-25	20-21
very poor 很差	<30	<30	<26	<25	<22	<20

女分和非健壮男生的 VO2max 表

	18-25 years old 年龄	26-35 years old 年龄	36-45 years old 年龄	46-55 years old 年龄	56-65 years old 年龄	65+ years old 年龄
excellent 很好	56	52	45	40	37	32
good 好	47-56	45-52	38-45	34-40	32-37	28-32
above average 中上	42-46	39-44	34-37	31-33	28-31	25-27
average 普通	38-41	35-38	31-33	28-30	25-27	22-24
below average 中下	33-37	31-34	27-30	25-27	22-24	19-22
poor 差	28-32	26-30	22-26	20-24	18-21	17-18
very poor 很差	<28	<26	<22	<20	<18	<17

CHESTER TREADMILL 测试

该测试具有两种模式：CTT 性能和 CTT 预测（有氧能力）。

CTT 性能

CTT 性能是一个 12 分钟分级，跑步机步行测试，固定速度为 6.2 公里/小时，旨在评估受试者是否能达到有氧能力的最低推荐标准，即 42mlsO₂ / kg / min。

程序如下：

1. 检查没有医疗禁忌进行详尽的运动
2. 测试对象在 6.2km / hr 以坡度 0%行走 2 分钟
3. 每 2 分钟增加坡度 3%
4. 测试在 12 分钟后完成
5. 如果受试者显示出明显的窘迫和疲劳迹象或 RPE = 18 +，则应停止测试

CTT 预测

CTT 预测是设计用于预测有氧能力的测试

- 1.与 CTT 性能使用相同的测试协议，但须佩戴 HR 监测器
- 2.当受试者达到 80%HRMax 或 RPE = 14 时，停止测试
- 3.在测试结束时给出 VO₂ 分数

心率程式

心率控制（HRC）使用您的跑步机的扬升系统控制您的心率再透过脉搏夹或无线胸带的将资讯传出。高度的增加和减少对于影响心率比单独的速度的变化更有效率。HRC 程式自动地逐步改变跑步机坡度以实现程式设定的目标心率。

选择心率程式

您可以在设定模式下选择重量控制（HR 1）程式或心血管（HR 2）程式。体重控制程式是将心率保持在最大心率的 60%。心血管程式将您的心率保持在最大心率的 85%。您的最大心率基于一个公式，220 减去您的年龄。在输入您的年龄时，在设定模式会自动计算您的 HR 设置。

心率控制程式操作：

1. 按 HR 键来进入此程式。
2. 讯息视窗将会显示 PRESS ENTER TO MODIFY OR START TO BEGIN WORKOUT，您可以按 Enter 键进行设定，也可以按 Star 键执行程式。
3. 当按下 Enter 键，讯息视窗会显示 PRESS 1 OR 2 TO SELECT THEN PRESS ENTER。同时，讯息视窗会显示“1”，您可以按数字键盘上的 1 或 2 来设定，然后按 Enter 键确认。
4. 讯息视窗会显示 ADJUST TIME THEN PRESS ENTER，时间栏位会同时闪烁。可使用Up键/Down键或数字键盘来调整。设定时间完成后，按Enter键完成输入。
5. 讯息视窗会显示 ADJUST AGE THEN PRESS ENTER，输入栏位会同时闪烁。可使用Up键/Down键/Fast键/Slow键或数字键盘来调整。调整年龄后，将会变更THR数值，年龄设定完成后，再次按Enter键完成输入。
6. 讯息视窗会显示 ADJUST BODY WEIGHT THEN PRESS ENTER输入栏位会同时闪烁。可使用Up键/Down键或数字键盘来调整。体重设定完成后，再次按Enter键完成输入。
7. 讯息视窗会显示 ADJUST HEART RATE THEN PRESS ENTER输入栏位会同时闪烁。可使用Up键/Down键或数字键盘来调整。心率设定完成后，再次按Enter键完成输入。

8. 讯息视窗会显示PRESS START TO BEGIN WORKOUT OR ENTER TO MODIFY，按 Start 键开始训练或是按 Stop 键回到上一层的设定显示。

注：当讯息视窗显示 CHECK PULSE 时，表示没有接收到心跳信号，并且不能执行程式。请检查并确保无线心率胸带可正常运作。

安全插销

本机提供安全插销。这是一个简单的磁性设计，必须随时使用。这是为了您的安全，如果你跌倒或再跑带上向后移动太多时，此安全插销会被拉掉而跑带将停止动作。

使用：

1. 将磁铁放在电子表上的适当位置。没有这个动作你的跑步机将不能启动和操作。
2. 将安全插销上的塑料夹牢固地夹在衣服上，以确保良好的夹持力。**注意：**这安全插销上的磁铁具有足够的安全性，可将意外最小化，并使机台可以在意外发生时停止。此夹子应牢固安装，以确保它不会脱落。并熟悉其功能和限制。任何时候安全插销被拉开时，跑步机将停止时，并会根据当下速度，伴随着一个到两个步的滑行。在正常操作中也可使用红色停止/暂停开关来使机台停止。

心率训练

俗语说：想要怎么收获就怎么栽。这样的迷思对健身运动的好处更是显着，很多的成功都是借由心率监测器来达成，借着正确的心率监测器，许多人发现他们通常对运动强度的选择不是太高就是太低而维持心率在所需要的有益范围也使得他们的运动更加的愉悦。

决定你所希望有益的讯训练范围，首先你必需决定你的最大心率，这可以由以下公式来达成：220减去你的年龄，这会让你得到你这年纪的人的最大心率(MHR)要决定个别目标的有效心率范围，你只要计算你的MHR百分比，要决定你的训练的心率范围区域是你的最大心率的50%至90%。MHR的60%是燃烧脂肪的区域而80%是加强心血管系统，这个60%至80%的区域是最大效益所该留在的区域。

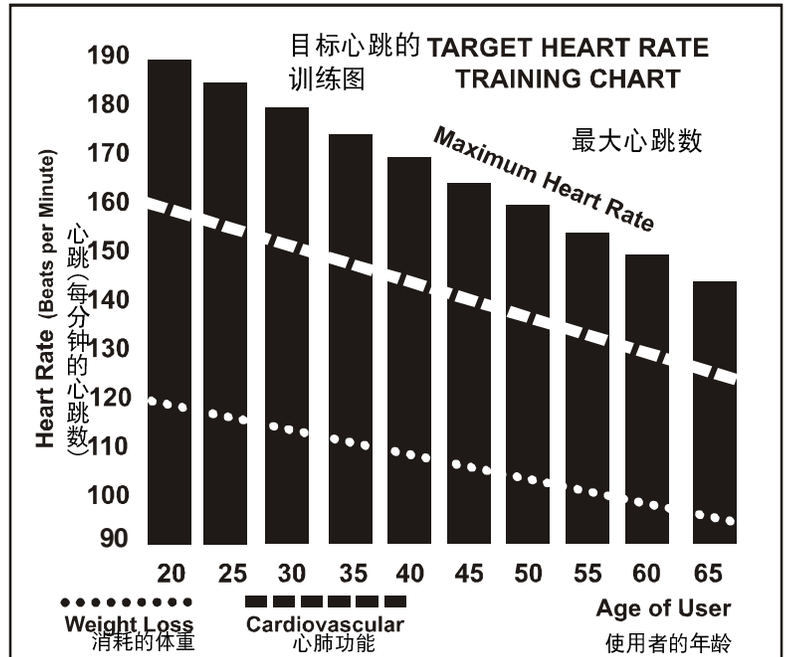
220 - 使用者年龄 = 最大心跳数。(如果在设定时输入您的年龄，电子表会自动计算。)

例如：40岁年纪的人他们的目标心率计算如下：

220 - 40 = 180 (最大心率)

180 x .6 = 108 每分钟次数(最大60%)

180 X .8 = 144 每分钟次数(最大80%)



如果在程式中你输入年龄时电子表会自动执行此计算，输入年龄是为了心率控制程式使用，也是为了心率直条图使用，在计算你的最大心率之后，你就可以决定你所追寻的运动目标是甚么了。

两个最热门的目标或运动是心肺健身(心脏和肺脏的训练)和体重控制。图中的黑色直行代表列于每行底下年龄的人的最大心率，训练时心率如心肺健身或体重控制，是以两条不同的线对角切过图形做代表，目标线的定义在图形的左下角，如果目标是心肺健身或体重控制，可以分别由你的个人医生核准的最大心率的80%至60%训练来达成。在任何运动程式前请咨询你的个人医生。

注意!

HR的目标值是只建议用于正常和健康的人，勿超过您的限制，因为您可能无法获得您要的目标。有问题时，输入高一点的年龄可以设定一个较低的目标。

费力感受等级

心率是重要的但倾听你的身体也是有很多好处的，除了心率之外，还有更多变数牵涉到你该运动到何种程度，你的压力程度、体能健康、心理健康、温度、湿度、日期时间和最近刚吃和吃些甚么?? 所有因素都对你该运动的强度有所影响，如果你能够倾听你的身体，身体会告诉你这些事情。

费力感受等级- 也就是一般所知的勃格等级表，是由瑞典生理学家勃格所发展，此表依你所费力的感受将运动强度自6至20分等级。

表列等级如下:

费力感受等级:

- 6 Minimal 最小
- 7 Very, very light 非常 非常轻微
- 8 Very, very light + 非常 非常轻微+
- 9 Very light 非常轻微
- 10 Very light + 非常轻微+
- 11 Fairly light 普通的轻微
- 12 Comfortable 舒适
- 13 Somewhat hard 有一些用力
- 14 Somewhat hard + 有一些用力+
- 15 Hard 用力
- 16 Hard + 用力+
- 17 Very hard 非常用力
- 18 Very hard + 非常用力+
- 19 Very, very hard 非常非常用力
- 20 Maximal 最大力

只要在等级数再增加一个零，你就可以得到每一级数的大约心率，例如: 等级 12 的结果，将会是大约每分钟 120 次的心率，你的 RPE 级数依照稍早讨论到的参数而变化，那就是这类训练最主要的好处。如果你的身体健壮又有充分休息，你会感觉强壮且你的脚步较轻松，当你的身体在此种状况之下，你就能够训练得更用力且 RPE 会支撑你，如果你感觉疲累又倦怠，那是由于你的身体需要中断休息，在这种状况之下，你的脚步会感觉较困难，再一次这会表现在你的 RPE 里而你此天会需要适当等级的训练。

无线胸带使用说明 (选配)

如何穿戴无线胸带发射器：

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你的胸部周围。
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) 也建议你在开始运动前几分钟就戴上发射器，有些使用者，由于身体表面化学，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。
6. 你的运动必须在有效范围内 - 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**离开小家电..**等。发射器离电子表要够近，以维持良好够强且可靠的读值，所戴的发射器紧贴肌肤也能保证适当操作，如果你需要，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。



注：当发射器侦测到使用者的心跳活动时就自动活化。另外，当它未收到任何活动时就自动休眠，虽然发射器防水，湿气会影响使其产生错误讯号。因此应该要注意使用后保持发射器完全干燥以延长电池寿命 (发射器电池寿命预计是 2500 小时) 电池更换，用国际牌 Panasonic CR2032。

警告!

当跑步机的萤幕上没有正确地显示心跳数值时，请勿使用心率控制程序！

一般性维护

跑带和跑板 – 电跑使用一个高效率低磨擦的跑板，尽力的保持跑板清洁，可以增加跑板的最大使用；用柔软的湿布或纸巾来擦拭跑带边缘和周围和底架，以及下方的边缘，这应该一个月擦一次来延长跑带和跑板的寿命，只能用水擦不能用清洁剂或砂纸，温和的肥皂和水溶液和尼龙刷可以清洁特定结构的跑带顶端，而**使用电跑前要让跑带干燥**。

低维护周期（每月正常清洁保养），双面上蜡跑板设计可承受每边高达 32,000 公里的寿命。如果跑板的出现显著的磨损，则需要翻转换面。

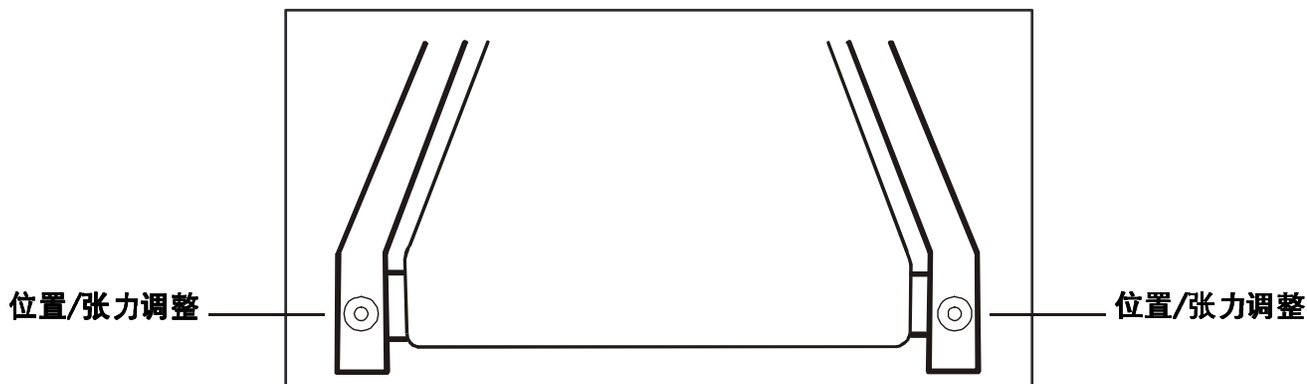
请联系您的技术服务人员寻求帮助。不要在跑板表面涂抹任何类型的润滑剂或蜡。

跑带灰尘 – 发生在一般灰尘的累积或跑带稳定前灰尘的累积，用湿布擦可以减少灰尘累积。

一般清洁 – 灰尘和宠物毛发会阻塞空气入口而且累积在跑带上，以每个月为基础用吸尘器清空电跑下方，避免累积灰尘，一年一次移开马达盖清空累积的灰尘，清理时必须拔掉电源。

跑带的调整：

跑带张力调整 – 必须从后滚轮调整，调整栓位在饰条尾端的调整座，如下图：



注意：调整是通过调整座的小孔。

锁紧后滚轮栓避免前滚轮打滑，两个张力调整栓各多转1/4，并慢速走在跑带上检查适当的张力，确认跑带不会打滑，持续调紧调整栓直到跑带停止打滑。

- 如果觉得跑带够紧，但还是打滑，可能是前面马达上盖内的传动皮带松了。

勿锁过紧 – 锁过紧会造成跑带受损和提前损坏。

跑带位置调整:

电跑的运作是依赖机台适当的在平面上运转，底座没有平稳，前后滚轮就不能平行运转，而跑带就必须常调整。

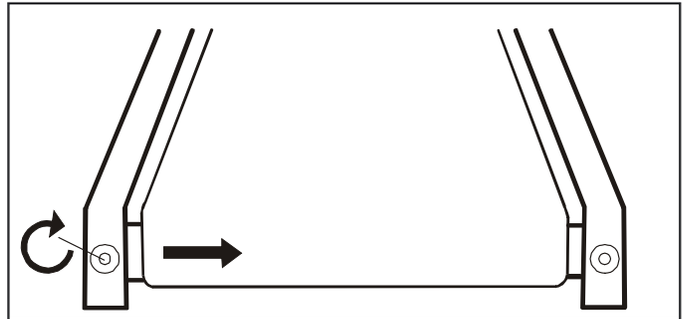
电跑设计跑带在使用时会固定在中央，当跑带上没站人时，跑带会移到靠近一边是正常的，几分钟的使用后跑带就会自动移到中央，如果使用时跑带还是移向一边，就要调整了。

设定跑带位置:

用10mm的六角扳手调整后滚轮，只能从左方来调整，并且设定跑带速度在大约每小时3到5公里。

记得，小小的调整就会有很大的改变。

顺时针转调整栓将跑带移往右方，转1/4后等几分钟让跑带自动调整，继续转1/4直到跑带位于跑板中央。



跑带依使用状况和跑步特性来定期调整位置，使用者会不同地影响跑带位置，所以要依照要求来使跑带置中，当跑带使用后调整的问题就会降低，调整所有电跑到适当的跑带位置是持有者的责任。

注意:

不适当位置/张力调整所造成的跑带损坏不包括在保固里。

在执行任何保养维护之前，请拔下跑步机电源插头。

Task	How To	Daily	Weekly	Monthly	Semi-Annually	Annually
Wipe Down Unit	Damp cloth w/ water	•				
Clean Under Belt	Towel or vacuum			•		
Check Belt Tension/Tracking	Feel/Visual		•			
Clean Under Motor Cover	Vacuum carefully				•	
Check Hardware	Wrench			•		
Inspect for Deck Wear	Visual				•	
Inspect Drive Belt	Visual				•	

服务列表 – 诊断指导

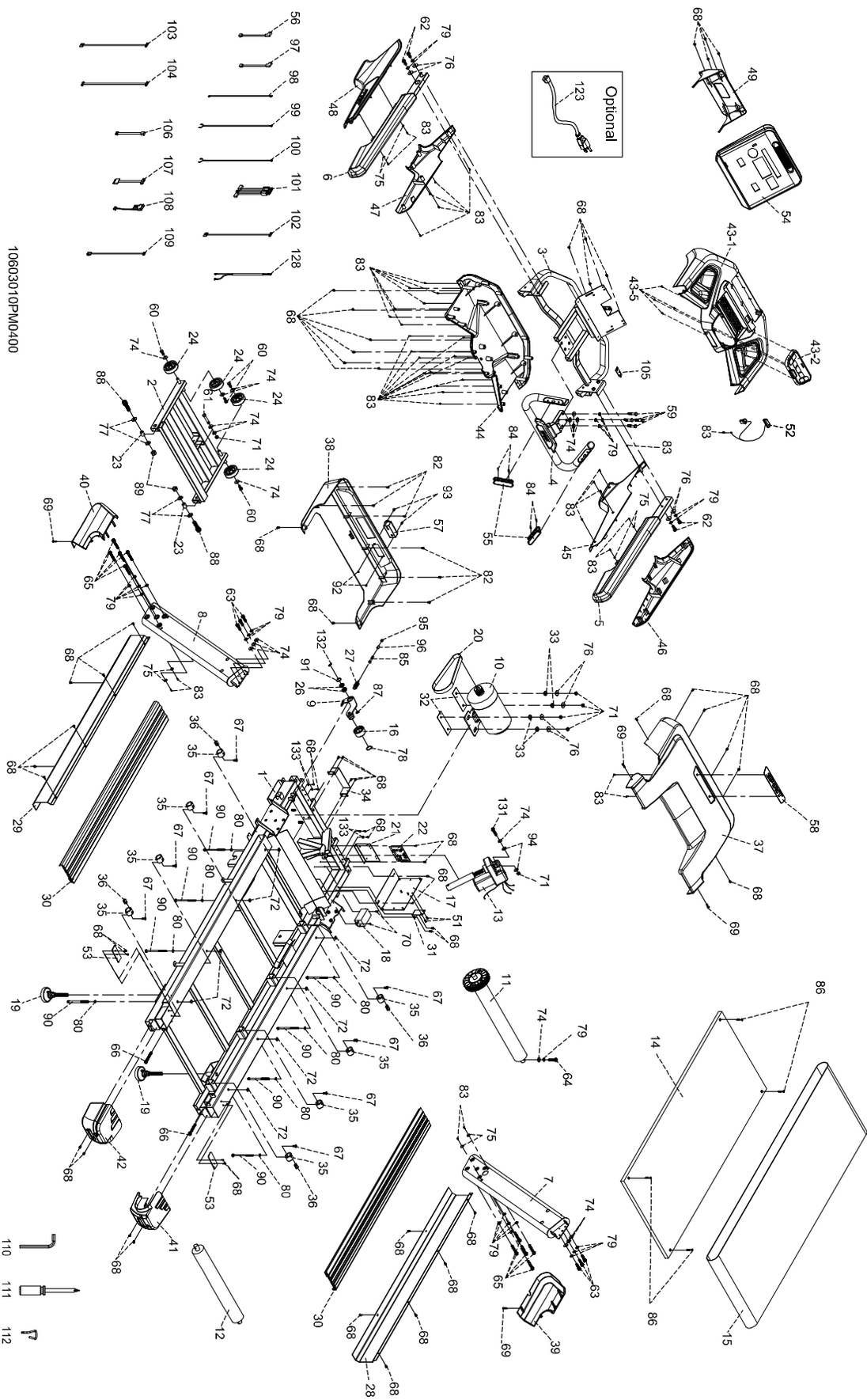
在联络代理商前，请看下列资料，它或许可以节省您的时间和费用，这个表包括一般不属于保固的问题。

问题点

肇因及排除

显示器不亮	<ul style="list-style-type: none">1) 没放安全插销2) 断路器跳掉，按断路器直到锁上。3) 插头没接，确认插头有插进220 伏特交流电的墙壁插座。4) 断路器跳掉。5) 电跑不良，联络代理商。
跑带偏离中央	使用者走时可能偏向或加重在左脚或右脚，如果这是自然的，将跑带往跑带移动的反方向稍微调离中心。
跑带跑的时候不稳	参照跑带张力的一般维修的部分，可能是传动皮带松了。
按开始键后马达不动	请重新启动，若仍无动作，请联络服务部门。
电跑只能到达每小时 10公里，但却有高于每小时 10公里的显示	这说明马达需要电力来转动，给电跑低交流电压勿使用延长线，如果要用延长线就必须尽可能用短的延长线而且耐用的最小16规格。家用的低电压，请联络电子人员或代理商。需要最少210伏特交流电。
20安培的电路跳掉	跑带跑板磨擦大，参照一般维修部份。
跑的时候碰到电子表就关机 (在很冷的天气)	电跑可能没接地，静电使电子表当机，参照第4页的接地指导。
家用的断路器跳掉而不是电跑的断路器跳掉	需要用一个高电流型的断路器来换掉家用断路器 (详见第 4 页)

爆炸图



10603010PM0400

零件用量表

组立	品名	数量
1	主架焊接组	1
2	扬升架焊接组	1
3	仪表管组	1
4	手握心跳组	1
5	右扶手组	1
6	左扶手组	1
7	右立管组	1
8	左立管组	1
9	压轮焊接组	1
10	AC 马达组	1
11	前滚轮组	1
12	后滚轮组	1
13	扬升马达	1
14	跑板	1
15	跑带	1
16	压带轮(30×59×28.3/13)	1
17	2HP 变频器	1
18	滤波器	1
19	万向防震脚垫	2
20	传动皮带	1
21	控板 L 型片	1
22	变频器桥接板	1
23	铜衬套	2
24	移动轮	4
26	6902_轴承	2
27	弹簧	1
28	右侧铝饰条	1
29	左侧铝饰条	1
30	饰条	2
31	控板固定片	1
32	绝缘板	2
33	绝缘衬套	4
34	转接板(无孔)	1
35	缓冲垫-TPU	8
36	M6 锁付夹片	4
37	马达上盖	1
38	马达下盖	1
39	底座侧盖右	1
40	底座侧盖左	1
41	调整座右	1
42	调整座左	1
43~01	托架上壳	1
43~02	托架前内壳组	1
43~05	3.5 × 12m/m_伞头十字自攻	4
44	托架下壳	1

组立	品名	数量
45	扶手饰盖右内	1
46	扶手饰盖右外	1
47	扶手饰盖左内	1
48	扶手饰盖左外	1
49	LED下巴盖	1
51	M3 × 5m/m_伞头十字螺丝	2
52	安全 KEY 组	1
53	后饰盖补强片	2
54	电子表组	1
55	30m/m_手握心跳组	2
56	450m/m_跨接线(黑)	1
57	AC 开关	1
58	马达上盖饰片	1
59	M10 × 50m/m_外六角螺丝	4
60	3/8" × 1" 外六角螺丝	4
61	M10 × 65m/m_外六角螺丝	1
62	M10 × P1.5 × 25m/m_承窝内六角螺丝	4
63	M10 × P1.5 × 35m/m_承窝内六角螺丝	6
64	M10 × P1.5 × 45m/m_承窝内六角螺丝	1
65	M10 × P1.5 × 60m/m_承窝内六角螺丝	10
66	M10 × P1.5 × 75m/m_承窝内六角螺丝	2
67	M8 × P1.25 × 20m/m_皿头内六角螺丝	8
68	M5 × P0.8 × 12m/m_伞头十字螺丝	56
69	M5 × P0.8 × 25m/m_伞头十字螺丝	4
70	M4 × P0.7 × 12m/m_伞头十字螺丝	2
71	M10 × P1.25 × 8T_尼龙螺帽	6
72	M8 × P1.25 × 6.5T_方型螺帽	8
74	Ø3/8" × Ø25 × 3T_平华司	18
75	Ø5.5 × Ø19 × 1.5T_平华司	8
76	Ø3/8" × Ø30 × 3T_平华司	8
77	Ø16.5 × Ø30 × 3T_平华司	4
78	Ø28 × 1.2T_C 环扣	1
79	Ø10 × 2T_弹簧华司	25
80	Ø8 × 1.5T_弹簧华司	8
82	Ø5 × 15m/m_伞头十字自攻	6
83	Ø3.5 × 12m/m_伞头十字自攻	39
84	Ø3 × 20m/m_圆头十字割尾	4
85	M8 × P1.25 × 40L_眼沟螺丝	1
86	M6 × P1.0 × 40L_皿头内六角螺丝	4
87	Ø15_C 环扣	1
88	M16 × P2.0 × 55m/m_承窝内六角螺丝	2
89	M16 × 16T_尼龙螺帽	2
90	M8 × P1.25 × 140m/m_承窝内六角螺丝	8
91	Ø28_R 型扣	1
92	M5 × 5T_尼龙螺帽	2
93	M5 × 12m/m_圆头十字螺丝	2
94	Ø10 × Ø24 × 2T_塑胶华司	2
94	Ø10 × Ø24 × 2T_塑胶华司	2

组立	品名	数量
95	M8 × 7T_尼帽	1
96	鱼眼套管	1
97	450m/m_跨接线(白)	1
98	300m/m_马达接地线含电阻	1
99	800m/m_手握心跳连接线(SMP3)	1
100	800m/m_手握心跳连接线(SMR4)	1
101	500m/m_跨接线	1
102	350m/m_连接线(XHP-7)	1
103	350m/m_连接线(XHP-8)	1
104	2300m/m_12P 控制线	1
105	(Salutron)心跳模组	1
106	800m/m_salutron 连接线	1
107	800m/m_按键板连接线	1
108	750m/m_磁簧开关组	1
109	300m/m_连接线	1
110	8号L型六角板手	1
111	十字起子	1
112	三角十字板手	1
123	电源线(选配)	1
128	600m/m_心跳模组连接线	1
131	M10 × P1.5 × 50m/m_外六角螺丝(牙长 15L)	1
132	波浪华司-圆 15×0.3mm,染黑	1
133	齿型华司-M5	4

The logo for DYACO, featuring the brand name in a bold, italicized, sans-serif font. The letter 'Y' is stylized with a diagonal grey bar running through it. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the 'O'.

DYACO[®]

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