



阳光生活·健康永伴

倡导一种积极向上、健康的生活态度和时尚的运动方式！

NEWNOBLE

宁波新贵族运动用品有限公司

NINGBO NEWNOBLE SPORT EQUIPMENT CO.,LTD.

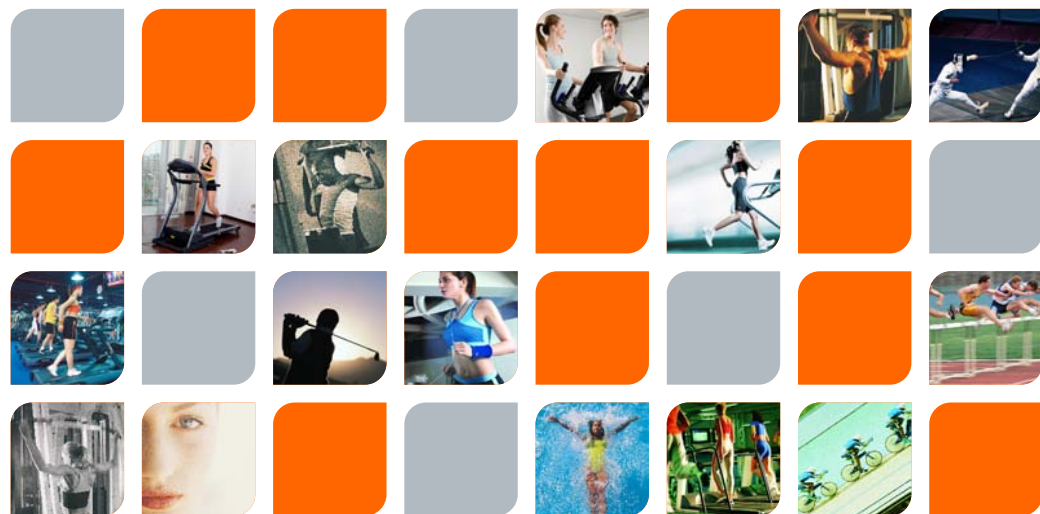
- 地址：宁波市鄞州区园墩工业区云莫公路98号
- 电话：86-574-88395686
- 传真：86-574-88395684
- 网址：www.nbxgz.com
- 企业邮箱：sales@nbxgz.com
- 网络实名：宁波新贵族
- 中文域名：新贵族.中国(新贵族.cn)

- ADD: No.98 Yuantu Industrial District Yun Mo Road Yin Zhou Ningbo
- TEL: 86-574-88395686
- FAX:86-574-88395684
- Http://www.nbxgz.com
- E-mail: sales@nbxgz.com

免费服务热线：400 600 6355

- 型录所附图片与资料仅供参考，如有变更请依实物为准！
- 新贵族公司拥有对产品的最终解释权！

X 新贵族® INGUIZU



XG-1910S
XG-1910S/5



用户手册

400-600-6355
<http://www.nbxgz.com>

警示：为了您的安全，以下几点必须严格遵守！

[SAFETY PRECAUTIONS]



- 跑步机应水平放置在室内，着地稳妥可靠，不允许有轻微摆动，可用地毯或橡胶垫实。
- 跑步机周围1米范围内的空间不允许摆放物件，不使用时切勿在跑板上堆物或扶手上挂物。
- 跑步机为室内机械，不能将跑步机放置在露天场所，不能靠近易燃易爆物品，避免将水溅到跑步机上，以防电气系统发生短路；潮湿天气电机应该经常运转，去除潮气。
- 电源线插座必须接地可靠，同一供电线路上尽量避免同时使用其它电器，以避免相互干扰。
- 练习者务必穿着运动服及运动鞋，运动前先做10分钟热身运动，严禁赤脚或穿硬底皮鞋、高跟鞋，严禁穿宽松肥大的服装，长发者必须将头发结扎在背后，不使摆动。
- 严禁站在跑带上启动跑步机。练习者在跑步过程中始终手握扶手，启动前将双脚置于跑步机两侧边条上并将急停开关夹在练习者身上。启动跑步机，踏上跑步板前先暂定低速位置，再慢慢增加速度，离开跑步机时，先将速度调至最低以免失去平衡。
- 使用前检查跑步机的所有零部件装配是否牢固、螺母是否拧紧、跑带张紧度是否合适。有故障的跑步机绝对不能使用。
- 不允许同时两人在跑步机上，体重超过110千克的人不宜使用，以防过载。
- 心率传感器不属于医疗设备，读数可能会有误差，仅供参考。
- 为保证人身安全，器材后方应留有2M×1M的安全无遮拦区域。以防止紧急脱离机器时人员受伤。
- 使用完机器后，请将安全钥匙脱离机器并放置在安全的地方。以防止第三方不受控制的情况下使用。
- 儿童、年老体弱者或不熟悉操作程序的人必须在有专人陪护下使用该跑步机。切勿连续空载运行，不用时请切断电源插头。
- 机器在运转时，绝对不可用手（身体其它部位）或者其它物体触碰到任何运转中的部件。
- 非我公司授权销售商或专业维修人员，请勿随意拆卸机器。

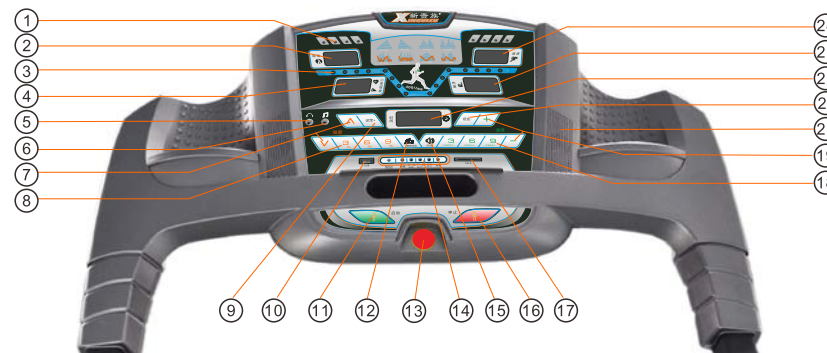
技术参数 [TECHNICAL PARAMETERS]

工作电压	220V±10%(50Hz)	计距范围	0.1-99.9km
最大体重	≤110千克	热量范围	00-999卡路里
外形尺寸 (W×C×H) mm	823×749×1458mm(折叠)	心率范围	40-250次/分钟
	*836×749×1458mm(折叠) 1607×749×1305mm(展开) *1732×749×1305mm(展开)	速度范围	1.0-16公里/小时
跑步面积	1200×410mm	坡度范围	0-16%
整机重量	68千克 *77千克	工作环境温度	0°C-40°C
外包装尺寸	1700×780×310mm	安全保护区	多种保护功能
电机功率	2.0HP 180VDC	峰值功率	3.0HP
计时范围	00:00~99:59(分钟:秒)	驱动器	180VDC 10A
电子表显示	时间 速度 距离 热量 心率 运行程式显示 多种故障显示		

注：*为XG-1910S/5

本机仪表特点 [CONSOLE FEATURES]

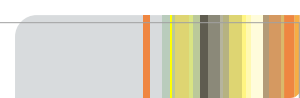
- ※ 按最新国家标准，本机属于HB系列器材-H类（家用），准确度B级。
- ※ 本机采用了LED数码显示技术，运用先进的工艺，使整个显示面板更具科技感和数字化。
- ※ 本机采用一体式手握心率、测脂、调速装置。
- ※ 本机采用MP3输入、耳麦输出、USB接口、SD卡接口、独立功放装置，使音质更动听。
- ※ 面板采用了速度和坡度直选键，能快速达到你所选的速度和坡度值，更具人性化。
- ※ 面板运用400米跑道，能直观的显示跑步的圈数。



- | | | | |
|-------------|-------------|----------|-------------|
| ① 程式指示灯 | ⑦ 坡度“+”“-”键 | ⑬ 安全开关 | ⑲ 速度“+”“-”键 |
| ② 距离显示窗口 | ⑧ 坡度直选键 | ⑭ 音乐控制键 | ⑳ 扬声器 |
| ③ 400米跑道显示灯 | ⑨ 设定“+”键 | ⑮ 扬声器开关键 | ㉑ 设定“-”键 |
| ④ 心率/坡度显示窗口 | ⑩ USB接口 | ⑯ 停止键 | ㉒ 时间显示窗口 |
| ⑤ 耳麦输出插孔 | ⑪ 启动键 | ⑰ SD卡接口 | ㉓ 热量显示窗口 |
| ⑥ MP3输入插孔 | ⑫ 程序键 | ⑱ 速度直选键 | ㉔ 速度显示窗口 |

电子表功能 [CONSOLE FUNCTIONS]

- 程式指示灯：显示当前运行程式（P1-P8）。
- 距离显示窗口：显示跑带累计运行路程及设定路程。
- 400米跑道显示灯：显示您在400米跑道上的位置与状态。
- 心率/坡度显示窗口：显示当前的心率/坡度。
- 耳麦输出插孔：可以方便驳接耳麦听SD卡、U盘、MP3等众多设备中存放的音频音乐。
- MP3输入插孔：采用3.5MM通用音频接口，可以方便的驳接PC/MP3等众多音频设备。
- 坡度“+”“-”键：调节坡度数值。
- 坡度直选键：按直选的数值即达到所需的坡度。
- 设定“+”键：配合程序键增加设定时间、速度、热量等。
- USB接口：可以方便驳接USB端口的U盘等众多设备。
- 启动键：跑步机的启动。
- 程序键：按此键可以确定设定模式或清除设定数据。
- 安全开关：拉脱此开关跑步机停止运动，电子表操作无效，无显示。
- 音乐控制键：可控制音乐的播放、暂停、上一曲、下一曲、音量+、音量-等选项。
- 扬声器开关键：立体声音响的开/关控制。
- 停止键：跑步机的停止。
- SD卡接口：可以方便驳接SD卡播放音频文件。
- 速度直选键：按直选的数值即达到所需的速度。
- 速度“+”“-”键：跑步机加速和减速。
- 扬声器：立体声音响。
- 设定“-”键：配合程序键减少设定时间、速度、热量等。
- 时间显示窗口：显示运行时间及设定时间。
- 热量显示窗口：显示人体累计消耗热量及设定热量。
- 速度显示窗口：显示跑带速度及设定速度。



电子表功能与操作 [FUNCTION OF THE ELECTRONIC SCREEN]

【1.手动功能的使用方法】

- 1.1在待机状态下,按开机键,即可开始,时间视窗显示“3、2、1”倒计时后,跑步机会直接从1KM/h的速度开始运转。如果需要加减速速度,按加速键或减速键,将分别使跑步机加速,减速。也可以按3、6、9的速度直选键,来选择速度,也可以按3.6.9的坡度直选键来选择坡度。按下关机键跑步机会缓慢停止运转,此时所有数据停止跳动。再按一下设定一键,所有数据清零。则本机返回到待机状态。
- 1.2在运动状态下,速度视窗显示当前的速度。距离视窗显示当前跑步多少距离。时间视窗显示当前跑步多少时间。热量视窗显示当前消耗多少热量。心率视窗显示“HP”,当您测试心率时,视窗显示心率值。
- 1.3速度范围: 1~16公里,速度调节精度为0.1公里;跑道表显示 0-400米,显示精度为 25米/格;坡度范围:0-16%,坡度调节精度为1%。
- 1.4若安全开关未置放于安全开关槽内,则所有视窗都不显示。这表示本跑步机尚未进入待机状态。
- 1.5在运动途中,若安全开关拉开,则所有视窗都不会显示,本跑步机将会停止运转。此时再将安全开关放回槽内,则所有数据回至初始状态。
- 1.6在运动途中,若按下关机键,跑步机会缓慢停止运转,避免了急停对人体造成的伤害。
- 1.7在一般待机状态下,若您没有握住心率传感器,则心率视窗显示“HP”。当您双手同时握住心率传感器时,6秒后心率视窗显示您此时的心率值。若无法显示,请搓掌心后重试。测试心率值仅供参考。
- 1.8在打开电源开关或待机状态下拿掉安全开关三秒后复位,跑步机会有一段温馨的问候语。
- 1.9跑步机配有内置MP3功能。在打开电源开关或待机状态下,把内有MP3格式音乐的U盘或SD卡插到跑步机面板上,再打开MP3开关,此时音乐会从跑步机内响起来。跑步机面板设有开关键、播放/暂停键、上一曲/音量一键、下一曲/音量+键和音调键。调节音量、选曲均可在面板上操作。

【2.速度程序功能的使用方法】

- 2.1在待机状态下,按一下程序功能键,即进入功能选择模式。再按程序功能键,将会在手动、P1——P8程序和测脂模式之间切换。
- 2.2当选择P1-P4任一的速度程序时,相应的指示灯点亮。若按开机键,跑步机会以程序内设定好的速度值开始运转,速度视窗显示当前的速度。距离视窗显示当前跑步多少距离。并且在400米跑道表上同步显示距离值,时间视窗显示当前跑步多少时间。热量视窗显示当前消耗多少热量,还可以按加速键或减速键来调整速度。同时也可使用速度、坡度直选键来选择速度、坡度。
- 2.3当选择P1-P4任一的变速跑程序时,跑步机内建16段速度值程序,变化方式采取16段参数循环。每段时间为一分钟,时间到达后速度值自动改变。(跑步机在运转中,也可用加速或减速键来直接控制速度快慢,同时还可用坡度升与降来控制。您可按照自己需要自由调整)当程序运行完16段速度值后,跑步机发出报警声并自动缓慢停机。此时你可选择重复、其它程序或手动程序。
- 2.4当选择P5-P8任一的变速爬坡跑程序时,相应的指示灯点亮。若按开机键,跑步机会以程序内设定好的速度/坡度值开始运转。速度视窗显示当前的速度。距离视窗显示当前跑步多少距离。并且在400米跑道表上同步显示距离值,时间视窗显示当前跑步多少时间。热量视窗显示当前消耗多少热量,还可以按加速键或减速键来调整速度。同时也可使用速度、坡度直选键来选择速度、坡度。
- 2.5当选择P5-P8任一的变速爬坡跑程序时,跑步机内建16段速度/坡度值程序,变化方式采取16段参数循环。每段时间为一分钟,时间到达后速度值自动改变。(跑步机在运转中,也可用加速或减速键来直接控制速度快慢,同时还可用坡度升与降来控制。您可按照自己需要自由调整)当程序运行完16段速度值后,跑步机发出报警声并自动缓慢停机。此时你可选择重复、其它程序或手动程序。
- 2.6当选择P1-P4任一的变速跑程序时,在跑步途中,坡度是不会自动调整、必须用手动按坡度升或降来控制扬升的角度来选择您所需要的坡度。当选择P5-P8任一的变速爬坡跑程序时,在运动途中、坡度会根据程序自动调整。但也可用手动按坡度升或降来控制扬升的角度,选择您所需要的坡度。
- 2.7在运动途中,若安全开关拉开。则所有视窗都不会显示,跑步机将会停止运转,此时再将安全开关放回原槽内,则所有窗口数据回至初始状态。

【3.倒计时程序功能的使用方法】

- 3.1使用倒计时程序功能。在待机状态下,按程序功能键3秒后,时间视窗闪烁,此时您可以按设定+或设定-调整时间值,完成调整后,按开机键,则跑步机直接以1KM/h的速度开始运转。此时时间视窗倒数。速度视窗显示当前的速度。距离视窗显示当前跑步多少距离,并且在400米跑道表上同步显示距离值。还可用加速、减速键来直接控制速度快慢,或用3.6.9速度直选键来选择。如果需要升降坡度按坡度升或降来控制您所需要的角度,还可以按3.6.9的坡度直选键,来选择坡度。
若时间视窗闪烁时,短按程序功能键,则切换到距离视窗,此时您可以按设定+或设定-调整距离值,完成调整后,按开机键,则跑步机直接以1KM/h的速度开始运转。此时距离视窗倒数,并且在400米指针式跑道表上同步显示距离值。速度视窗显示当前的速度。时间视窗显示当前跑步多少时间。热量视窗显示当前消耗多少热量。可用加速、减速键来直接控制速度快慢,也可用加速或减速来直接控制速度快慢,还可以按速度直选键来选择

速度。如果需要升降坡度按坡度升或降来控制您所需要的坡度,还可以按坡度直选键来选择坡度。

若在距离视窗闪烁时,短按程序功能键,则切换到热量视窗,此时您可以按设定+或设定-调整热量值,完成调整后,按开机键,则跑步机直接以1KM/h的速度开始运转。此时热量视窗倒数计时,并且在400米指针式跑道上同步显示距离值;时间视窗显示当前跑步多少时间,也可用加速或减速来直接控制速度快慢,还可以按速度直选键来选择速度。如果需要升降坡度按坡度升或降来控制您所需要的坡度,还可以按速度直选键来选择速度。

- 3.2倒计时时间范围: 5~99分钟 调整精度为 1 分钟
倒计时距离范围: 1~9公里 调整精度为 1 公里
倒计时热量范围: 10~990卡路里 调整精度为 10卡路里
 - 3.3在倒计时时间、距离、热量的设定过程中。每次只能进行其中一项功能的设定,不能同时多项设定。
 - 3.4在倒计时时间、距离、热量程序完成前3秒,蜂鸣器将会发出报警声,表示此程序即将完成,然后跑步机会自动停止运转。
 - 3.5在运动途中,若安全开关拉开,则所有视窗都不会显示,本跑步机将会停止运转。此时再将安全开关放回槽内,则所有数据回至初始状态。
- ### 【4.测脂模式】
- 4.1在待机状态下,按一下程序功能键,即进入功能选择模式。再按程序功能键,将会在手动、P1——P8程序和测脂模式之间切换。
 - 4.2当按程序功能键选择到测脂模式的时,速度视窗显示“0”,表示进入到性别得选择,距离视窗闪烁,通过加减速键进行参数调整。设定范围:1表示男 2表示女(根据实际性别输入)
 - 4.3再按“设定+键”,速度视窗显示“1”,表示进入年龄的选择,距离视窗闪烁,按加减速键进行参数调整。设定范围:10——99岁(根据实际年龄输入)
 - 4.4再按“设定+键”,速度视窗显示“2”,表示进入身高的选择,距离视窗闪烁,按加减速键进行参数调整。设定范围:100——220厘米(根据实际身高输入)
 - 4.5再按“设定+键”,速度视窗显示“3”,表示进入体重的选择,距离视窗闪烁,按加减速键进行参数调整。设定范围:20——150公斤(根据实际体重输入)
 - 4.6再按“设定+键”,速度视窗显示“4”,双手握住手握心跳,5秒内在距离视窗显示身体脂肪指数。
 - 4.7测试说明: <19偏瘦;19-25正常;26-30为超重;>30为肥胖。测试脂肪值仅供参考。
 - 4.8按“设定-键”或“程序键”退出测脂模式。

【5.自检操作方法】

⚠警告:非特殊情况无须自检。如须自检需在专业技术人员或者销售商的指导下进行(内有高压危险!)

- 5.1 打开电机盖。
- 5.2 打开跑步机电源。
- 5.3 按住马达驱动板上的轻触开关3秒。
- 5.4 松开轻触开关。
跑步机将先升起,然后在降落。降落后20秒后自检完成,自检过程中电子表面板显示E04。自检完成后显示E01,并报警。重新关闭打开主电源。整个过程约2分钟。

安装与部件介绍 [INSTALLATION INSTRUCTIONS]

安装事项

1. 检查跑步机所附零件数量是否与说明书相符。
2. 当您组装跑步机时请先将螺栓、螺钉及垫圈等全部零件组合完毕之后（为有利安装方便，装配时将各螺丝按上后先不拧紧，待全部装上后再将相应各部螺丝拧紧）。用相应工具将螺栓、螺钉锁紧。
3. 组装时必须严格按照说明书规定的安装步骤进行组装。



安装步骤 [INSTALLATION STEPS]



1. 先取出固定在U型板上的四个方头螺柱，将立柱扶起。



2. 将刚取出的四个方头螺柱穿过立柱，用扳手锁紧螺柱；并检查5芯线连接是否正常。



3. 将左右立柱下端的装饰护罩固定。



4. 将扶手架安装在立柱上部，用内六角扳手锁紧螺钉。



5. 将表盘置于扶手上部；表盘线插头与左右立柱线插头相连接，表盘线插头与左右扶手线插头相连接。



6. 将电子表、扶手护壳与扶手固定。



7. 将立柱上端装饰盖与电子表固定。



8. 固定按摩器立柱（多功能立柱）。<XG-1910S/5>



9. 将按摩器固定在按摩器立柱（多功能立柱）上端。<XG-1910S/5>

跑步机折叠与展开 [FOLDING AND UNFOLDING THE TREADMILL]

折叠：

双手扶住机台尾部，往上提起来后，再稍微向上推，直至折叠机构扣住，折叠完成。

展开：

单手扶住器材底架，稍往前推，用手将拉销拉出，然后松开双手，由于缓冲气缸作用，跑台会自动缓慢着地，跑步机展开。



XG-1910S 示意图



XG-1910S/5 示意图

使用功能说明 [USE FUNCTION ELUCIDATION] XG-1910S/5示意图

1. 将三芯插头插入220V市电插座上、打开电源开关、指示灯亮，各窗口按待机状态显示，表明跑步机已经通电，正处于待机状态。
2. 将急停开关放在电子表急停开关的位置上。

功能一：跑步运动

- (1) 训练腿部肌肉，减少脂肪，加强肺活量。
- (2) 对于腿部伤害者有助于复健的功能。

操作方法：

- (a) 必须将安全开关夹在练习者胸前的衣襟上。
- (b) 一手抓住扶手一手按速度+键，使其达到2.5-3.5千米/小时速度，（初跑者最佳速度）。双手同时抓住扶手，双脚先后跨上跑带，很快就能与跑带同速。
- (c) 经过数分钟后，可按本人能力增速跑步，增速时仍要手握扶手，右手按速度+键增速。



功能二：仰卧起坐

加强腹部肌肉，调节腰身。

操作方法：

- (a) 坐于跑步机上，脚尖勾住脚杆，身体平躺。
- (b) 吸气时，将身体慢慢提起。
- (c) 吐气时，恢复原来的姿势。

注意：用此项运动必须先关闭跑步机电源开关。



功能三：双杠运动

加强手臂肌肉。

操作方法：

- (a) 立于跑板上，双手握住上扶手。
- (b) 吸气时，双臂向上压使上身抬起曲膝保持，膝部弯曲。
- (c) 吐气时，恢复原来姿势。

注意：用此项运动必须先关闭跑步机电源开关。



功能四：按摩运动

先将按摩器电源插头插入220市电。

- (1) 促进血液循环，消除疲劳，放松肌肉及解除紧张压力。

操作方法：

- (a) 站在按摩头的前方，并套入按摩带在适合操作者的位置。（腰部/背部/肩部/臀部/腹部/大腿/小腿）
- (b) 开始操作时按下按摩机头的ON开关，停止时按OFF开关。



功能五：扭腰运动

加强腹部，健美腰部。

操作方法：双脚站在扭腰盘上，双手扶住支撑物体，腰部左右扭转。



练习指南 [EXERCISE GUIDING]

1. 练习时间

持续练习时间，由您自身的体格条件而定，一般来说，至少持续10分钟练习。如果身体允许，可以坚持更长时间，一般在20~30分钟。

练习开始前，应做几分钟热身操，练习开始后应逐渐增加运动强度，直到心率能承受的范围。练习结束，应缓慢减低跑带速度，直到停止。

2. 如何经常练习

每周进行3-5次练习，能使练习达到最佳效果。每次练习之后，一定要使体能得到充分恢复。恢复体能时间应根据本人身体条件而定（一般需24小时为宜）。

跑步机保养 [TREADMILL MAINTENANCE]

1. 清洁

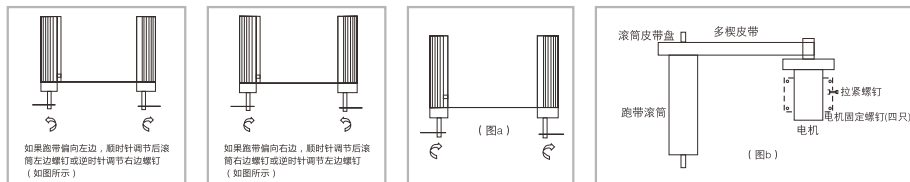
跑步机应保持外观清洁。清洁跑步机，必须先切断电源，使用柔软、微潮的旧棉布擦拭跑步板、跑带及其它外表面。切忌使用化纤、丝绸之类抹布，以防产生静电而危及电子零件。

2. 添加润滑油

此跑步机的跑板和跑带之间已经预先涂好润滑油，跑步机一般家用50天左右、专业健身使用15天左右，对跑带要加跑带润滑油，以减少摩擦力，延长机器使用寿命，具体方法：将油抹在手心或棉球，扳起跑带边，手伸进或喷将油在跑板上，机器运转后油将自然带到跑带上了。

3. 跑带纠偏

产品出厂时跑带已调整合格。由于运输或使用会出现跑带跑偏现象。可用随机带的扳手自行调试。扳动以半圈为单位，逐步调整。

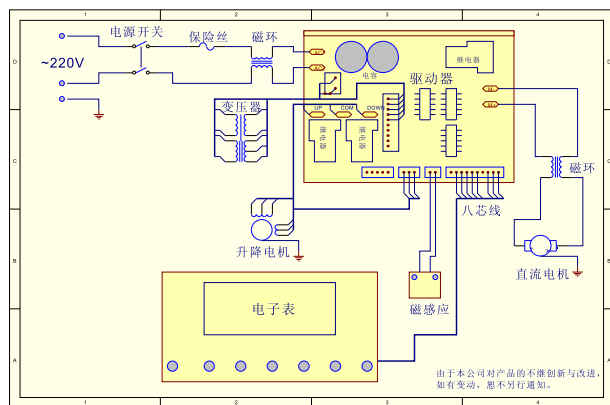


4. 跑步打滑

跑步机使用一段时期后，会出现空载时正常，跑步时有停顿感现象。当出现这种现象时，有两个地方太松所至。

①跑带可能稍微拉长，具体调整办法用内六角扳手按顺时针方向两边同步调整螺钉，调节量相等，以半圈为单位调节。调至跑带不打滑，不跑偏为止，切勿调节过紧，以免损坏跑带及机器(如图a所示)。

②打开马达盖，检查电机多楔皮带，如松作适当调紧，具体方法先松开四只电机螺钉，用内六角扳手拉紧螺钉至多楔皮带适当不打滑为止，不宜过紧以免损坏机器(如图b所示)。



电路图

故障处理 [TREATING WITH THE ERRORS]

故障显示	可能原因	排除方法
E 01	通讯故障	重新关/开机或连接五芯线 (联系专业维修点)
E 02	负载故障	检查电机是否连接 (联系专业维修点)
E 03	测速故障	调整感应块位置，检查感应块插头是否连接或更换感应块 (联系专业维修点)
E 05	负载过重	检查跑带或多楔带是否调整过紧，跑板上是否缺少润滑油 (联系专业维修点)
显示正常，运转不正常，且有嗡嗡声	输入电网电压太低	请按要求输入电压 (联系专业维修点)
空载时正常，跑步时出现停顿现象	检查跑带是否过松	请按正确方法调节跑带松紧度 (联系专业维修点)
显示不正常或不显示，按键操作无效	因外界干扰引起电子表工作紊乱	关掉电源开关，1分钟后再接通运行 (联系专业维修点)
接通电源，打开电跑电源开关后无显示	1.电源插头没插好 2.保险丝损坏 3.安全开关未放好	1.重新插入 2.更换保险丝 3.放好安全开关 (联系专业维修点)

热身运动示范图 [WARM-UP DEMONSTRATION GRAPHICS]

