

FREEMOTION[®]

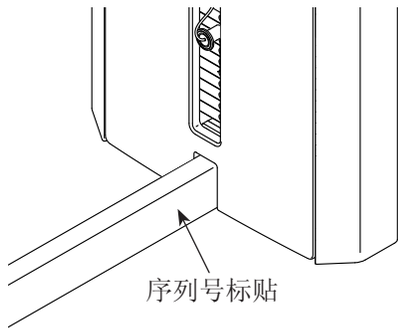
LEG CURL

用户手册

型号：ES803.0

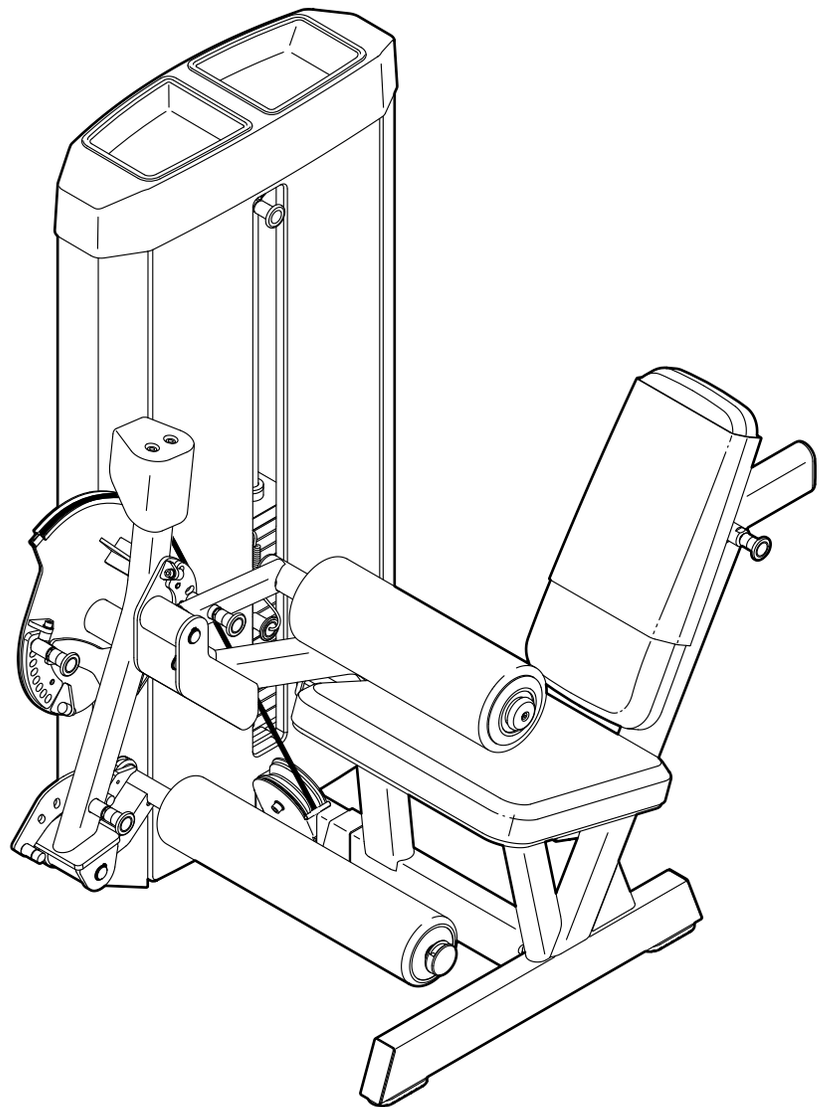
序列号：_____

请在下面的图示位置找到产品序列号，并将其填到上方横线处供日后参考。



疑问解答

如果您有任何问题，或者有零件损坏或丢失，请参见本手册封底的“如何联系客服”。



⚠️ 小心

使用本设备前，请阅读本手册中的所有注意事项和使用说明。请保留本手册供今后参考。

目录

重要注意事项.....	3
张贴警告贴.....	4
用前说明.....	5
零件识别图.....	6
组装.....	7
调整.....	19
维护和故障检修.....	21
拉绳图解.....	23
零件清单.....	24
分解图.....	26
如何联系客服.....	封底
有限保证.....	封底

FREEMOTION 是 ICON Health & Fitness, Inc. 的注册商标。
FORMULA 409 是 The Clorox Company 的注册商标。
SIMPLE GREEN 是 Sunshine Makers, Inc. 的注册商标。
Teflon 是 E. I. du Pont de Nemours and Company 的注册商标。

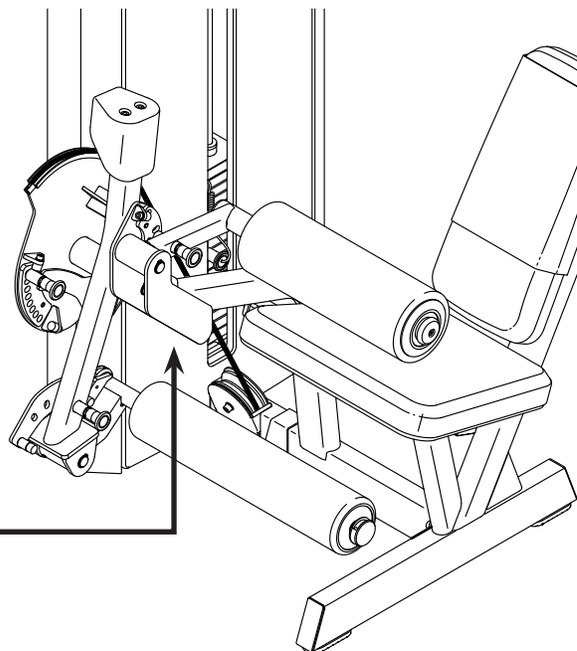
重要注意事项

警告： 为降低严重人身伤害的风险，使用力量训练器械前，请仔细阅读本手册中的所有重要注意事项和使用说明以及力量训练器械上的所有警告。对于因不正确使用本产品而带来的人员伤害或财产损失，Freemotion Fitness 不承担任何责任。

1. 产品所有者有责任确保所有力量器械使用者都充分了解所有注意事项，阅读并理解所有警告和警示标签以及得知如何正确使用力量器械。
2. 开始运动计划前，请先咨询医生。这一点对于 35 岁以上或有健康问题的人士尤为重要。
3. 请严格按照本说明书来使用力量训练器械。
4. 用户负责确保力量训练器械周围有足够的运动空间。
5. 请仅在水平表面上使用力量训练器械。在力量训练器械下放置一块地垫以保护地板。
6. 根据需要或尽可能使用锚箍将力量训练器械固定在地板上，最大程度提高稳定性。
7. 应告知力量训练器械的所有使用者，如果受到任何伤害或力量训练器械出现任何异常，立即向设施管理人员报告。
8. 13 岁以下儿童不得使用力量训练器械。宠物需远离力量训练器械。
9. 力量训练器械最大承重为 159 千克。
10. 锻炼时需穿运动鞋，以保护足部。
11. 切勿将手脚放在活动零件上。使用时，请勿倚靠力量训练器械或将手放在力量训练器械上。
12. 确保配重片销完全插入一块配重片。
13. 每次使用力量训练器械前都要确保把手安装紧固。
14. 每次使用力量训练器械前，请检查拉绳、拉绳连接和滑轮。确保所有零件都正确安装紧固。及时更换磨损零件。
15. 确保拉绳始终在滑轮上。在您运动时，如果拉绳缠绕在一起，请立即停止运动并确保拉绳在滑轮上并且没有异物干扰拉绳或滑轮。
16. 运动过度可能导致严重伤害或死亡。如果您运动时感到头晕、气短或者疼痛，应立即停止运动并进行放松。

张贴警告贴

本产品附带此处显示的警示贴。将警示贴张贴在所指示位置的英文警告上方。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）申请免费的替换标贴。请将标贴贴在图中所示位置。注意：显示的标贴尺寸可能与实际尺寸有所不同。



<p>警告</p> <ul style="list-style-type: none">• 使用前，请先阅读和遵守所有警告和说明并获取正确的指导。• 开始运动计划前，请先咨询医生。• 使用前，请先检查机器、拉绳、束带及其连接。如果任何部件似乎磨损或损坏，请勿使用机器。• 使用机器前必须戴上背板。• 请保持身体和衣服远离所有活动零件。• 除制造商提供的方式以外，请勿使用哑铃或其他方式增加配重片阻力。• 切勿让儿童靠近机器。青少年和成人使用机器时必须由有资质的成人监护。• 请勿取下此标签。如有损坏，请更换。• 用户最大体重：159 公斤。	<p>警告</p> <ul style="list-style-type: none">• 请保持手和衣服远离所有活动零件。• 选重杆销必须完全插入配重片。• 切勿将选重杆销插在配重片之间。若发现此情况，切勿使用机器。• 若不注意这些警告，可能造成人身伤害。
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

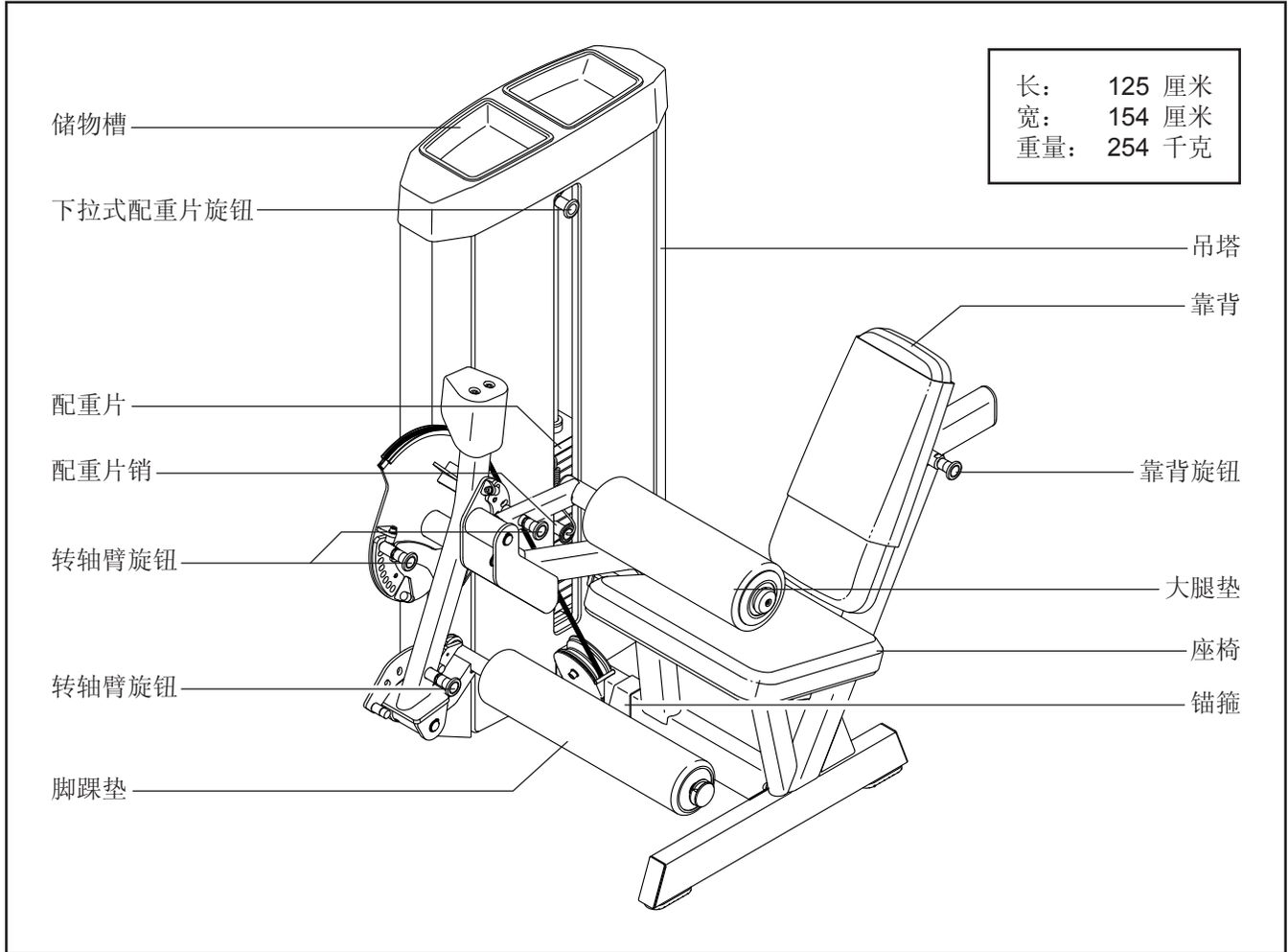
用前说明

感谢您选购 FREEMOTION® LEG CURL 腿弯举力量训练器械。通过自然动作，您可以使用 LEG CURL 腿弯举力量训练器械更有效和高效地锻炼身体肌肉群。

为了您的利益着想，使用力量训练器械前请仔细阅读本手册。阅读本手册后，如有任何问题，请联系当地授权

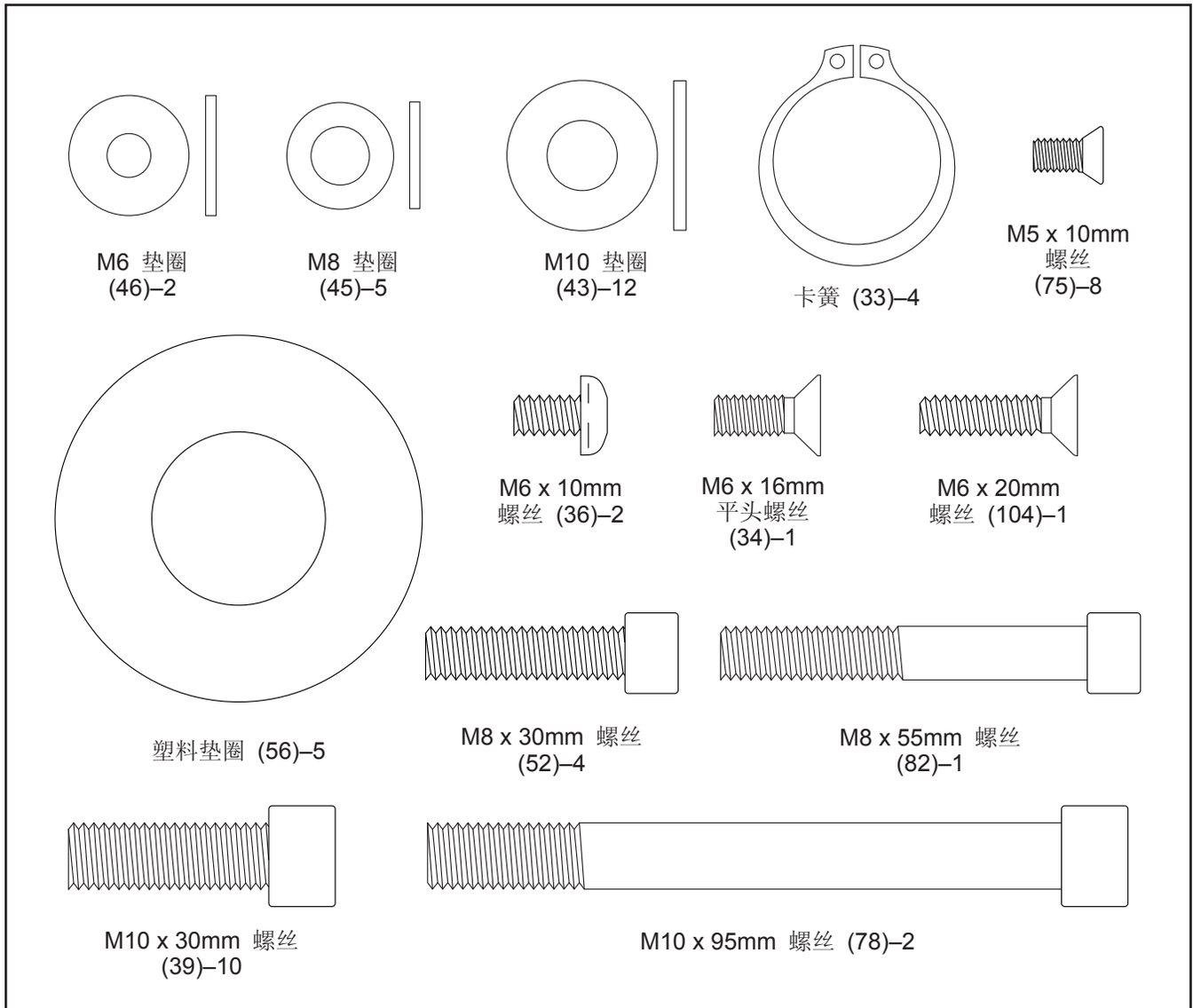
经销商（联系方式参见封底或经销商提供的售后服务卡）。为方便我们为您提供帮助，请在致电前记下产品型号及序列号。产品型号和产品序列号标贴的位置请参见用户手册封面。

继续阅读前，请先熟悉下图所标出的零件。



零件识别图

请参见下图识别组装时使用的小零件。每幅图旁括弧中的数字是该零件在“零件清单”（接近手册末尾）中的索引号。括弧后面的数字表示组装所需该零件的数量。注意：如果零件不在零件包中，请检查其是否已经预先组装。为避免损坏零件，组装时不要使用电动工具。



组装

- 组装需要两人合作完成。
- 考虑到力量训练器械的尺寸和重量，请在使用地点组装。确保力量训练器械周围有足够的空间。
- 把所有零部件放在清空的区域并除去包装材料。完成组装前不要丢弃包装材料。
- 为帮助识别小零件，请参见第 6 页。

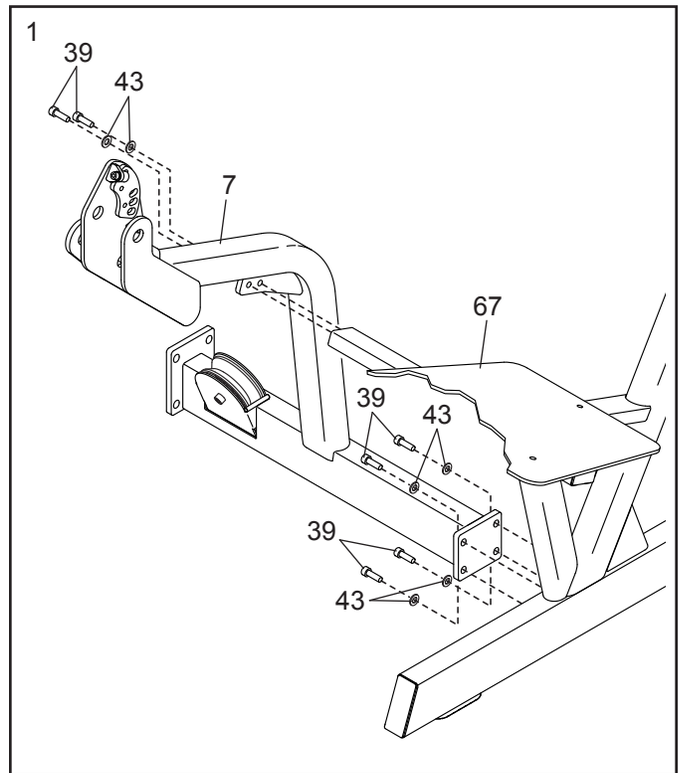
- 组装时会用到下列工具（未附带）：



如果您有一套扳手的话，组装可能会更方便。为避免损坏零件，组装时不要使用电动工具。

1. 用四颗 M10 x 30mm 螺丝（39）和四个 M10 垫圈（43）将连接支架（7）的下端连接到主支架（67）；暂时不要拧紧螺丝。

然后，用两颗 M10 x 30mm 螺丝（39）和两个 M10 垫圈（43）将连接支架（7）的上端连接到主支架（67）；暂时不要拧紧螺丝。

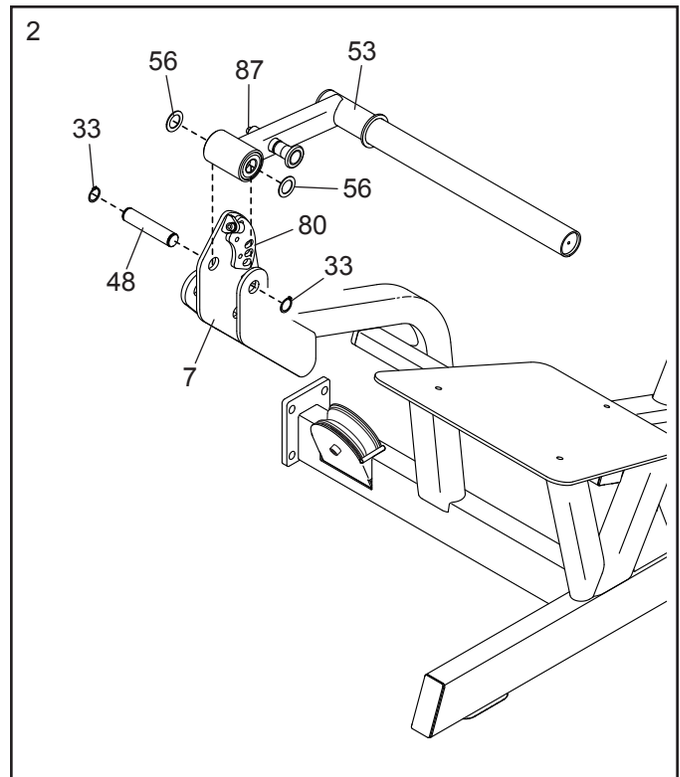


2. 找出短轴（48）和长轴（图中未显示）。然后，将卡簧（33）连接到短轴一端。

让他人拿着下大腿杆（53）和两个塑料垫圈（56），放在连接支架（7）的托架内。确保图示的大腿杆插销（87）插入连接支架选择器板（80）上的一个孔。

将短轴（48）穿过连接支架（7）上的托架一侧、塑料垫圈（56）和大腿杆（53）。

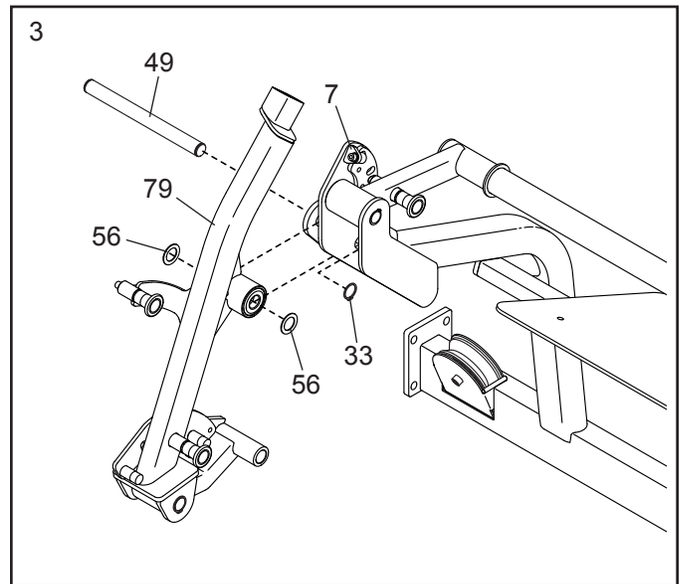
然后，将卡簧（33）连接到短轴（48）的另一端。



3. 让他人拿着转轴臂（79）中央和两个塑料垫圈（56），放在连接支架（7）的托架内。

将长轴（49）穿过托架、塑料垫圈（56）以及转轴臂（79）。

然后，将卡簧（33）连接到长轴（49）图示的一端。

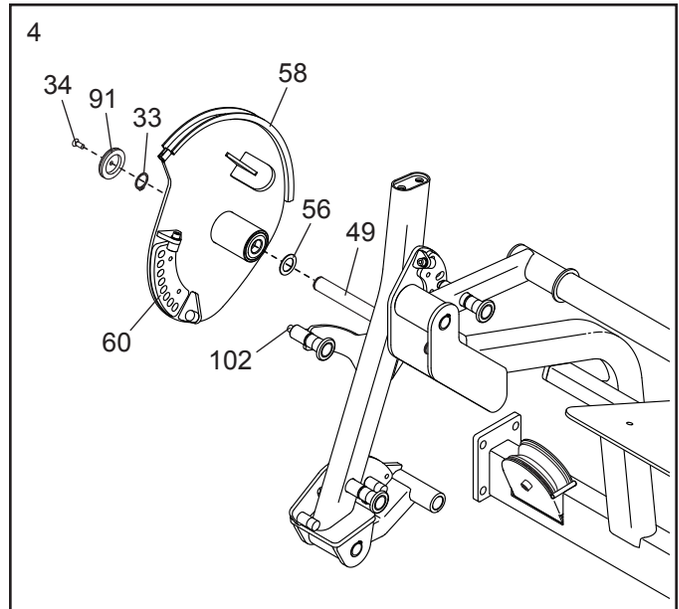


4. 如图所示，确定凸轮（58）的朝向。

接着，将一个塑料垫圈（56）和凸轮（58）滑到长轴（49）上。确保图示的转轴臂上部插销（102）插入凸轮选择器板（60）上的一个孔。

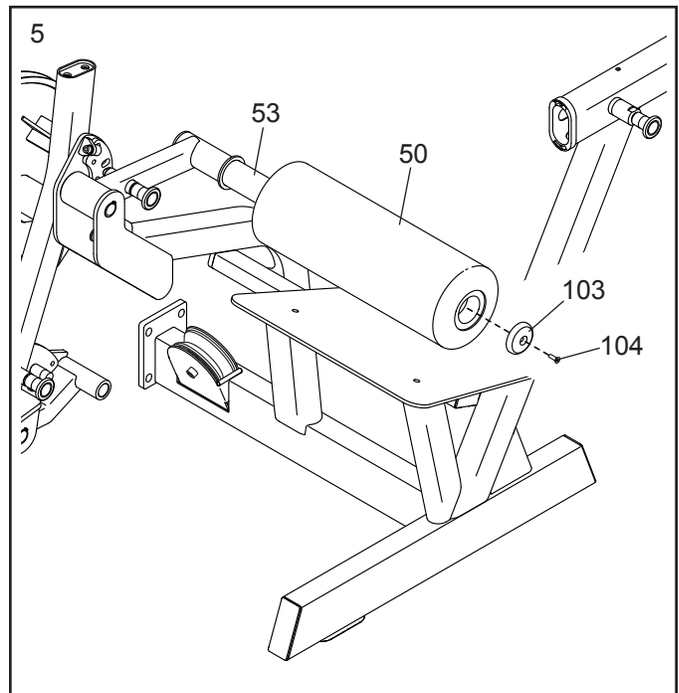
然后，将卡簧（33）连接到长轴（49）末端。

然后，找出轴承盖（91）。轴承盖比大腿杆盖（图中未显示）小。用一颗 M6 x 16mm 平头螺丝（34）将轴承盖连接至长轴（49）。



5. 找出大腿垫（50），大腿垫比腿垫（图中未显示）厚。

将大腿垫（50）滑到大腿杆（53）上。然后，用一颗 M6 x 20mm 螺丝（104）将大腿杆盖（103）连接至大腿杆（53）。



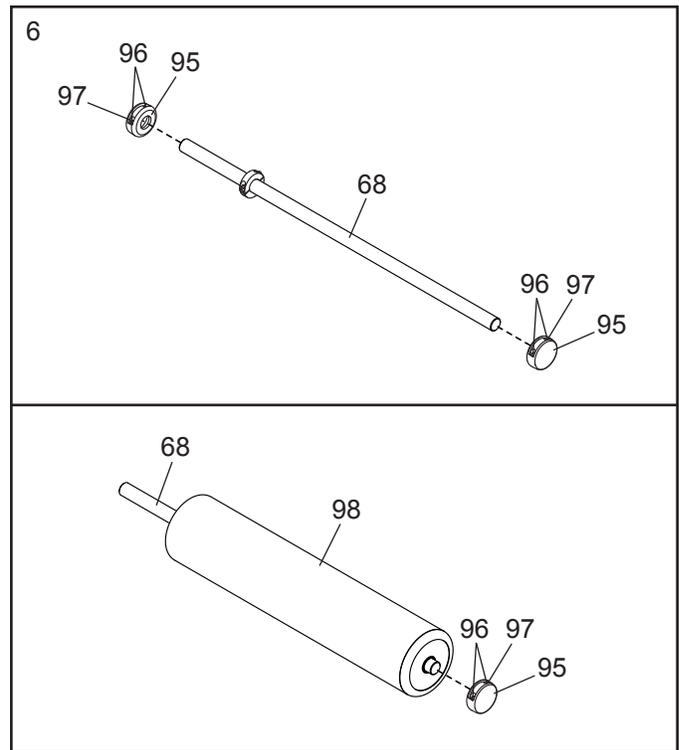
6. 找出腿垫杆 (68)。

参见上图。拧松图示每个杆头夹 (97) 内的两颗 M6 x 16mm 螺丝 (96)；不必卸下螺丝。将杆头夹和夹盖 (95) 从腿垫杆 (68) 上滑下。

参见下图。将腿垫 (98) 沿图示方向滑到腿垫杆 (68) 上。

将杆头夹 (97) 和夹盖 (95) 滑到腿垫杆 (68) 图示的一端上，拧紧两颗 M6 x 16mm 螺丝 (96)。

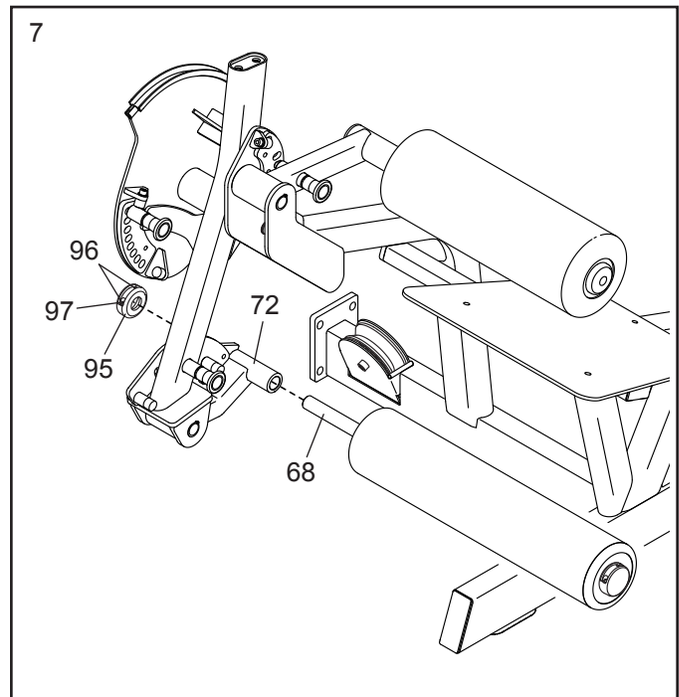
转动夹盖 (95)，使开口对着地面。



7. 将腿垫杆 (68) 末端穿过转轴支腿 (72)。

将另一个杆头夹 (97) 和夹盖 (95) 滑到腿垫杆 (68) 上，拧紧两颗 M6 x 16mm 螺丝 (96)。

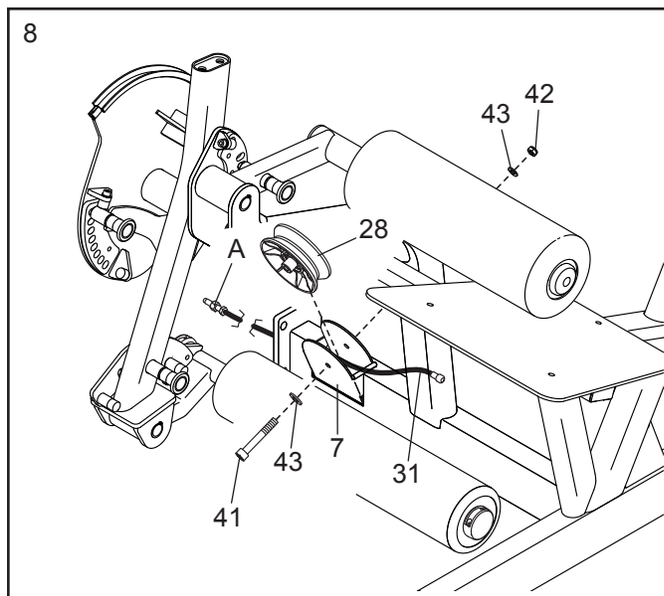
转动夹盖 (95)，使开口对着地面。



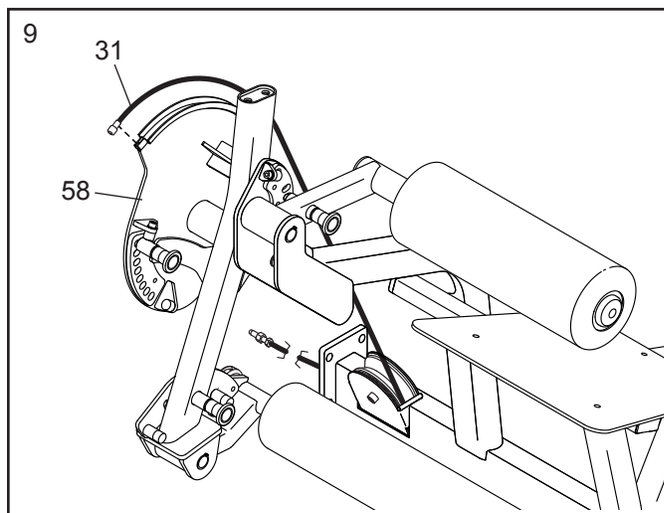
8. 从连接支架（7）的滑轮托架上取下图示零件（42、41、43、28）。

确定拉绳（31）的朝向，使螺纹端（A）位于图示位置，然后如图所示穿过连接支架（7）。

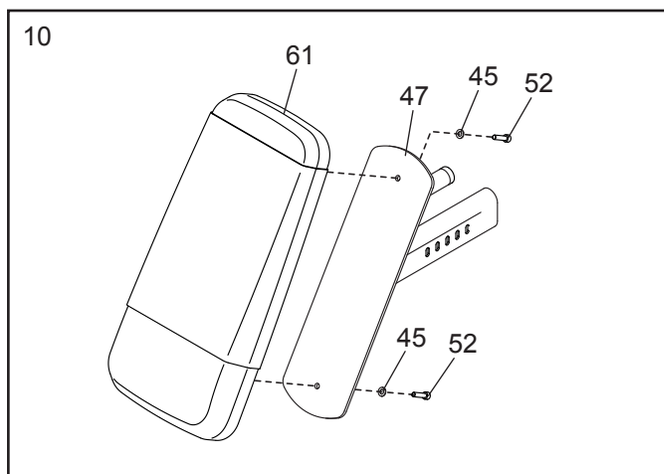
然后，用刚才卸下的 M10 x 70mm 螺栓（41）、两个 M10 垫圈（43）和 M10 防松螺母（42）将刚才取下的 V 形滑轮（28）连接至连接支架（7）上的滑轮托架内。



9. 如图所示，确定拉绳（31）的朝向。然后将拉绳末端尽可能远地按入凸轮（58）上的槽。



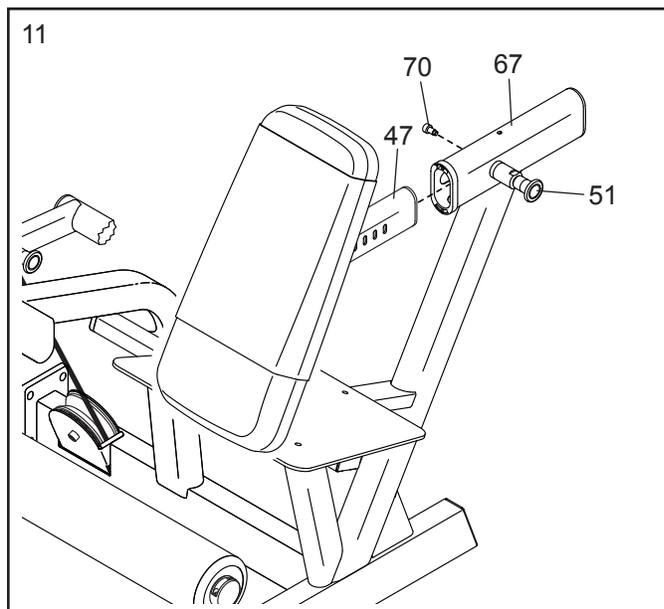
10. 用两颗 M8 x 30mm 螺丝（52）和两个 M8 垫圈（45）将靠背（61）连接至靠背支架（47）。



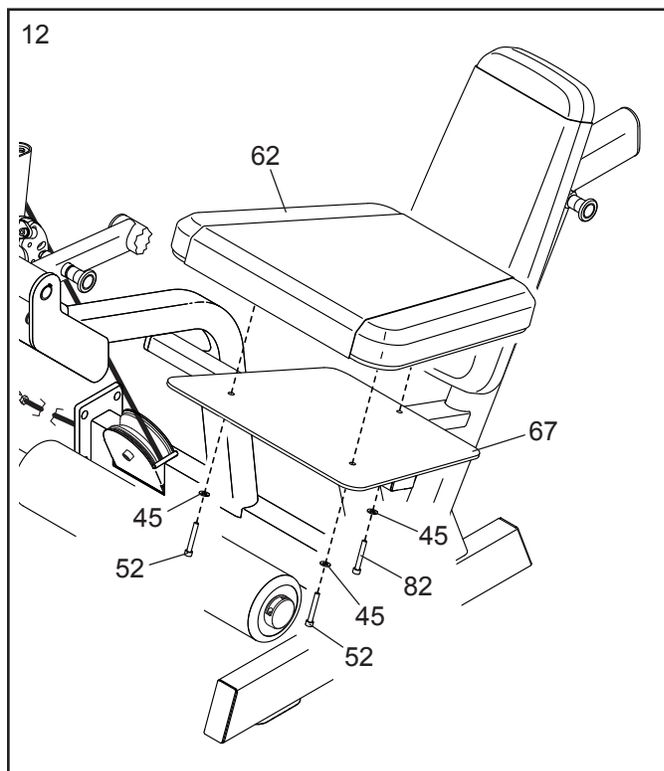
11. 卸下主支架（67）上的四颗限位螺丝（70）。

接着，拉出靠背旋钮（51），将靠背支架（47）插入主支架（67），然后松开靠背旋钮。稍微前后移动靠背支架，确保靠背旋钮装入了靠背支架上的一个调节孔。

然后，将刚卸下的四颗限位螺丝（70）装入主支架（67）并拧紧。

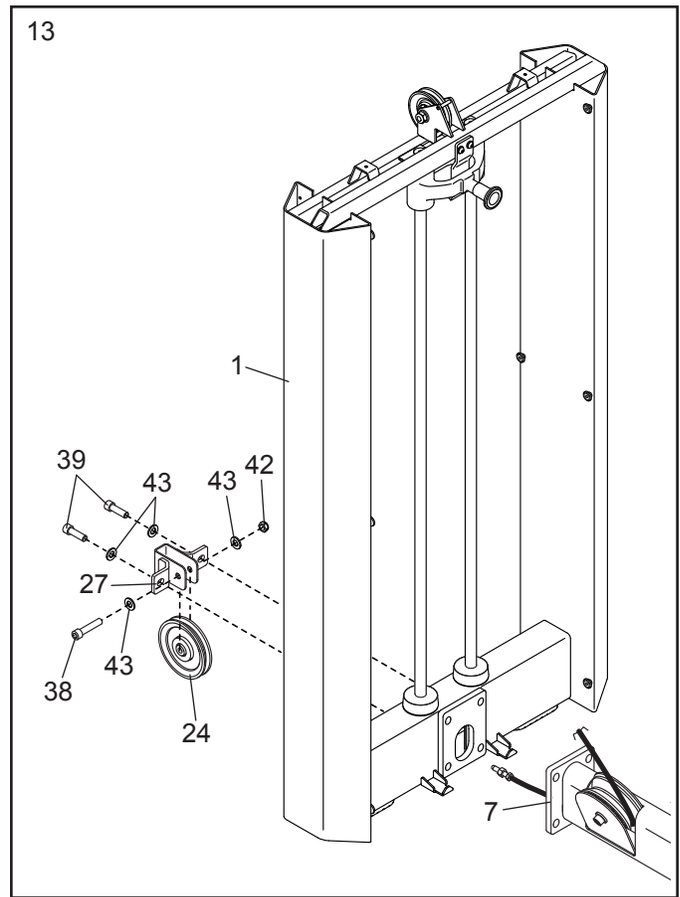


12. 用两颗 M8 x 30mm 螺丝（52）、一颗 M8 x 55mm 螺丝（82）和三个 M8 垫圈（45）将座椅（62）连接至主支架（67）；先将螺丝全部装入再拧紧。



13. 如图所示，确定吊塔支架（1）的朝向，然后将其放在连接支架（7）附近。让他人拿稳吊塔支架直到您完成步骤 14，以防其倒下。

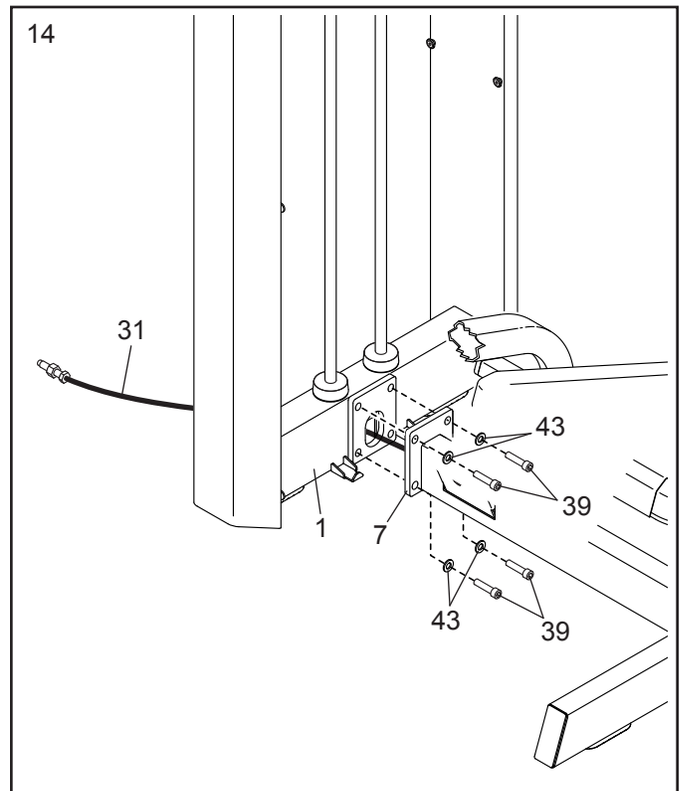
然后，从吊塔支架（1）上卸下图示零件（39、43、27、42、38、24）。



14. 如图所示，将拉绳（31）穿过吊塔支架（1）。

然后，用四颗 M10 x 30mm 螺丝（39）和四个 M10 垫圈（43）将连接支架（7）连接到吊塔支架（1）；先将所有螺丝装入再拧紧。

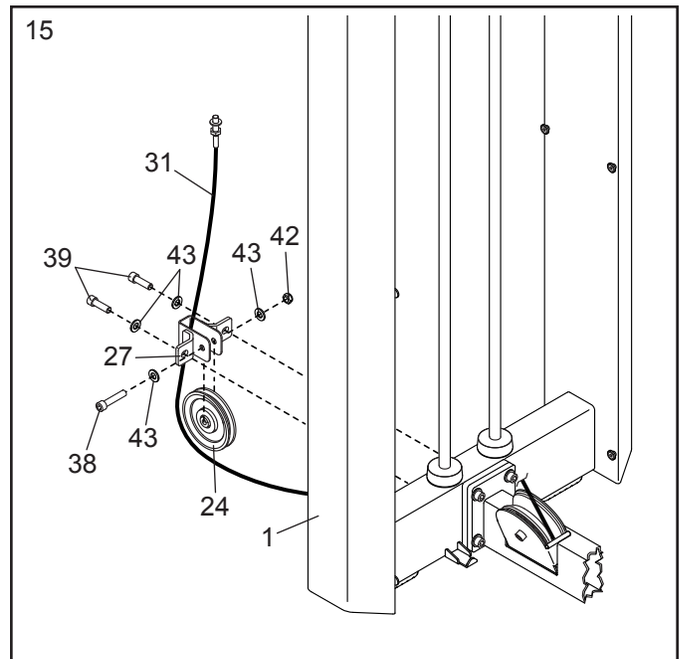
参见步骤 1。拧紧六颗 M10 x 30mm 螺丝（39）。



15. 将拉绳 (31) 向上穿过滑轮托架 (27)。

接着, 用步骤 13 中卸下的 M10 x 50mm 螺栓 (38)、两个 M10 垫圈 (43) 和 M10 防松螺母 (42) 将步骤 13 中卸下的大滑轮 (24) 连接至滑轮托架 (27) 内。

然后用步骤 13 中卸下的两颗 M10 x 30mm 螺丝 (39) 和两个 M10 垫圈 (43) 将滑轮托架 (27) 连接至吊塔支架 (1)。



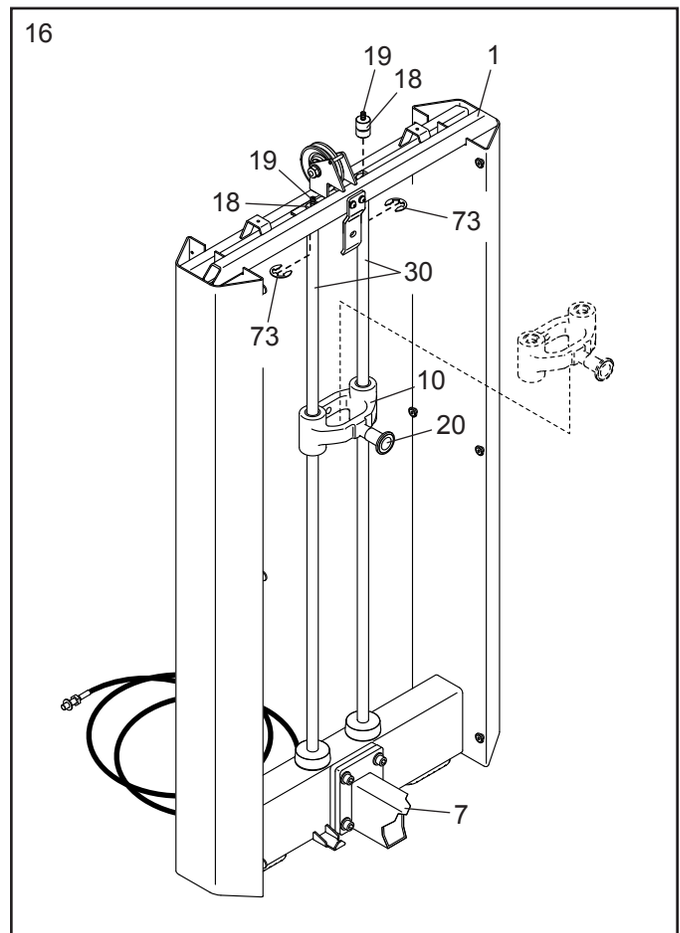
16. 拉出下拉式配重片旋钮 (20), 将下拉式配重片 (10) 沿配重片导杆 (30) 向下滑动。

接着, 稍微拧松两颗 M8 x 20mm 定位螺丝 (19); 不必卸下定位螺丝。

观察吊塔支架 (1) 顶部下方, 从两个配重片导杆衬套 (18) 上卸下两个 E 形夹扣 (73)。

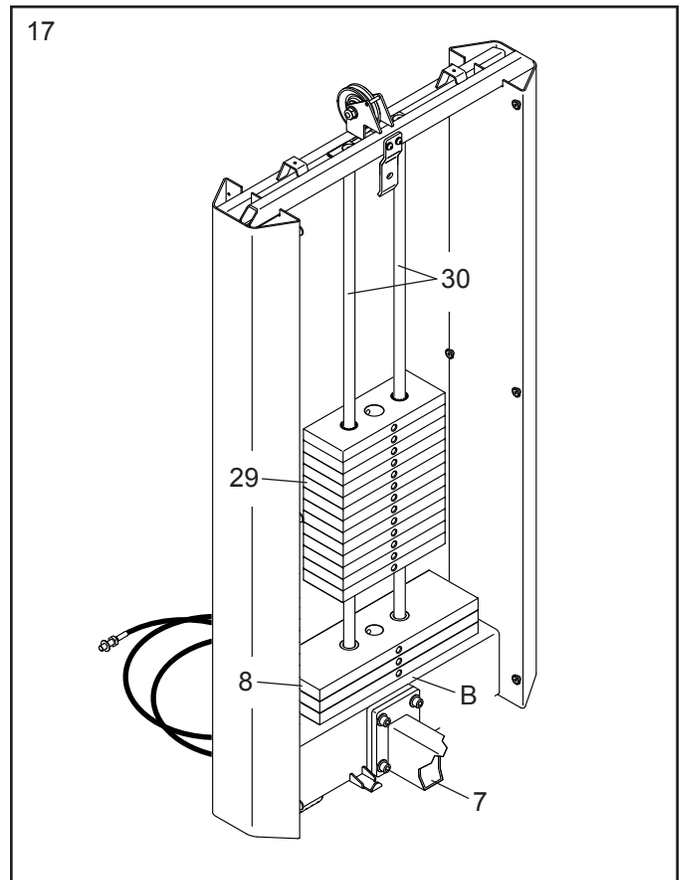
接着, 让他人扶住配重片导杆 (30)。向上抬起配重片导杆衬套 (18) 并从吊塔支架 (1) 上卸下。

然后, 将配重片导杆 (30) 的上端向连接支架 (7) 方向倾斜, 将下拉式配重片 (10) 沿配重片导杆向上滑出。



17. 查看三个 20 磅配重片 (8) 和十三个 10 磅配重片 (29) 上的标贴 (B)，并找出数字最大的标贴。确定该配重片朝向，使标贴朝向连接支架 (7)，然后将配重片滑到配重片导杆 (30) 上。

对剩余的 20 磅配重片 (8) 和 10 磅配重片 (29) 重复此步骤。



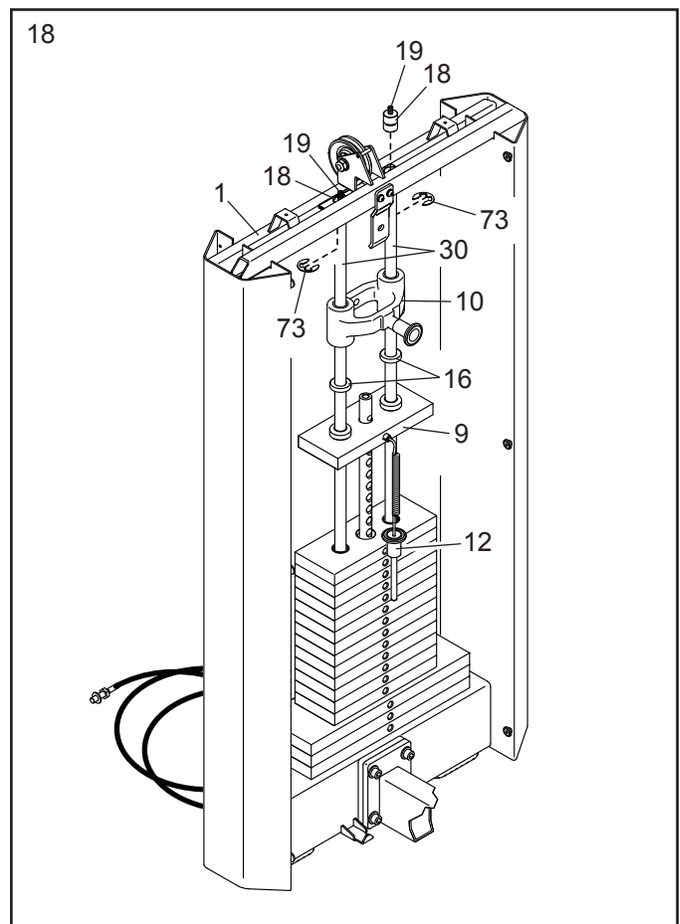
18. 如图所示，确定顶部配重片 (9) 和下拉式配重片 (10) 的朝向；确保顶部配重片上的配重片销 (12) 处于图示一侧。

将顶部配重片 (9)、两个配重片上缓冲垫 (16) 和下拉式配重片 (10) 滑到配重片导杆 (30) 上。

接着，将两个配重片导杆衬套 (18) 插入吊塔支架 (1) 并滑到配重片导杆 (30) 的上端。

接着，将两个 E 形夹扣 (73) 连接至配重片导杆衬套 (18) 上。

然后，将两颗 M8 x 20mm 定位螺丝 (19) 装入配重片导杆衬套 (18) 并拧紧。

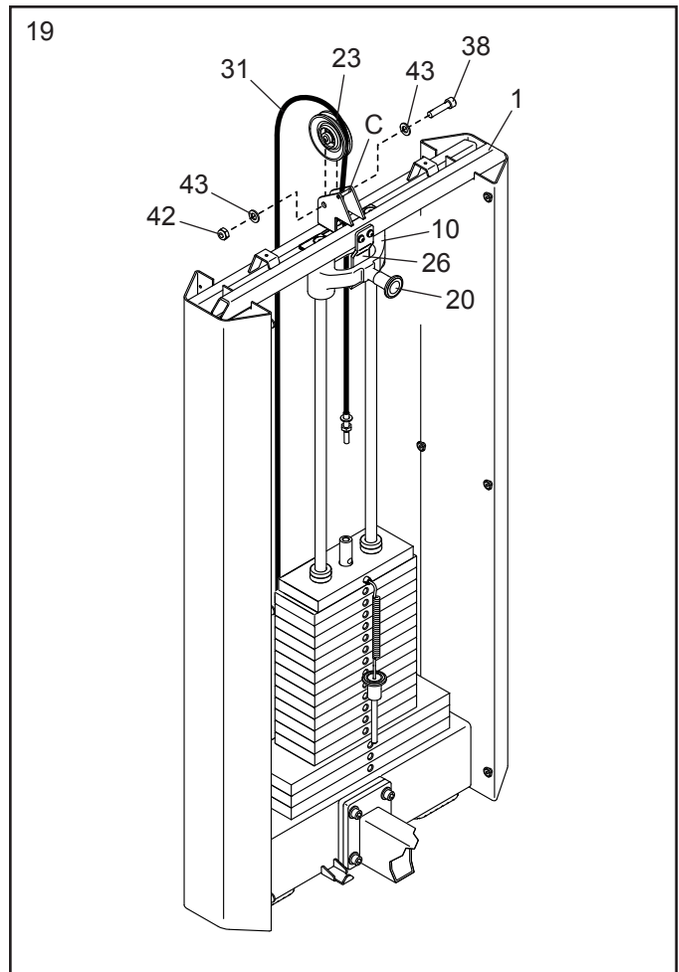


19. 从吊塔支架（1）的滑轮托架上取下图示零件（42、38、43、23）。

接着，如图所示，将拉绳（31）穿过滑轮托架并向下穿过吊塔支架（1）中央的开口。

接着，用刚才卸下的 M10 x 50mm 螺栓（38）、两个 M10 垫圈（43）和 M10 防松螺母（42）将刚才卸下的小滑轮（23）连接至滑轮托架内。确保拉绳（31）位于小滑轮和滑轮托架上的杆（C）之间。

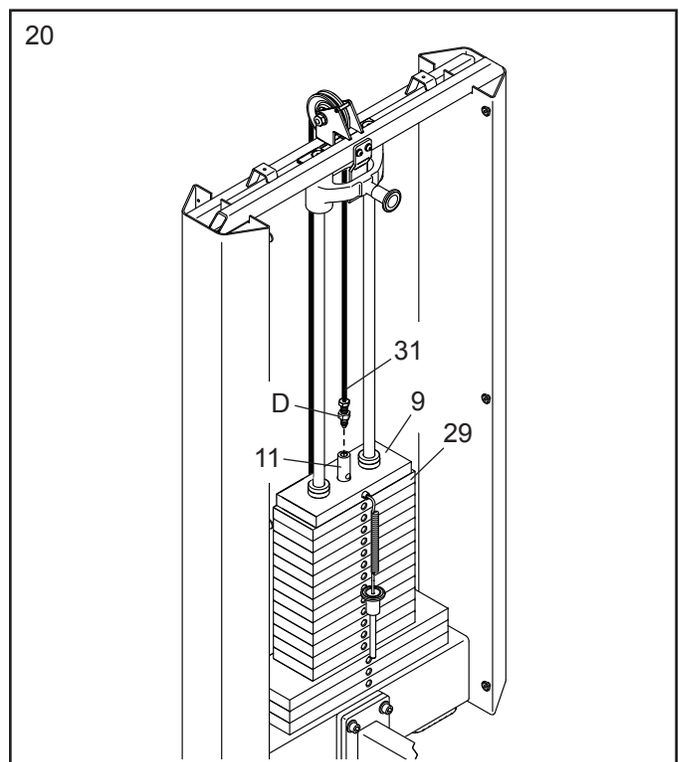
然后，向上滑动下拉式配重片（10），直到下拉式配重片旋钮（20）卡入插销托架（26）上的孔内。确保下拉式配重片销（图中未显示）插入孔内。



20. 用手指将图示的锁紧螺母（D）尽可能远地拧到拉绳（31）末端。

接着，将拉绳（31）末端装入选重杆（11）并紧固，直到顶部配重片（9）被拉离 10 磅配重片（29）为止。然后放松拉绳末端，直到顶部配重片刚好贴到 10 磅配重片上。

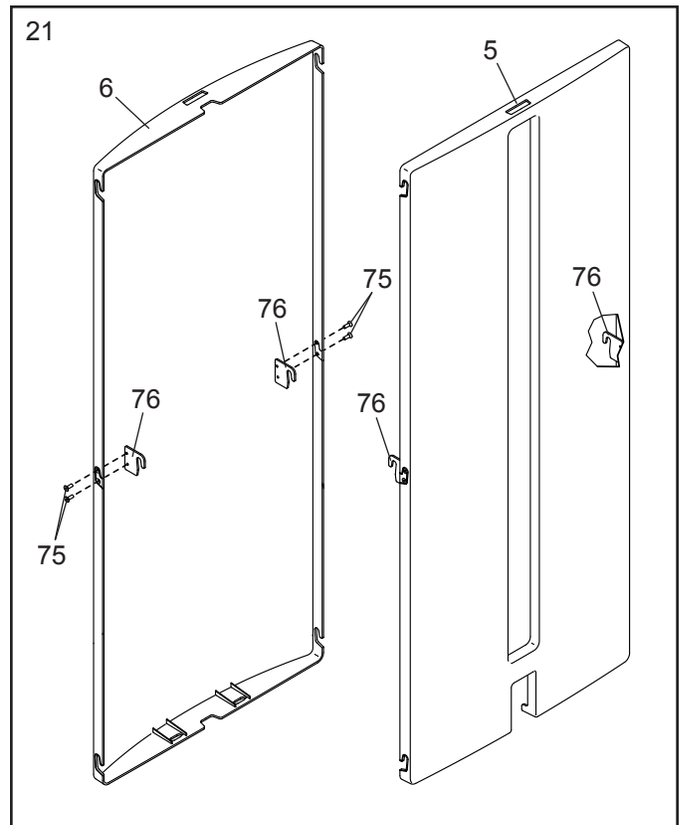
然后拧紧拉绳（31）上的锁紧螺母（D），抵紧选重杆（11）。



21. 找出后盖（6）。

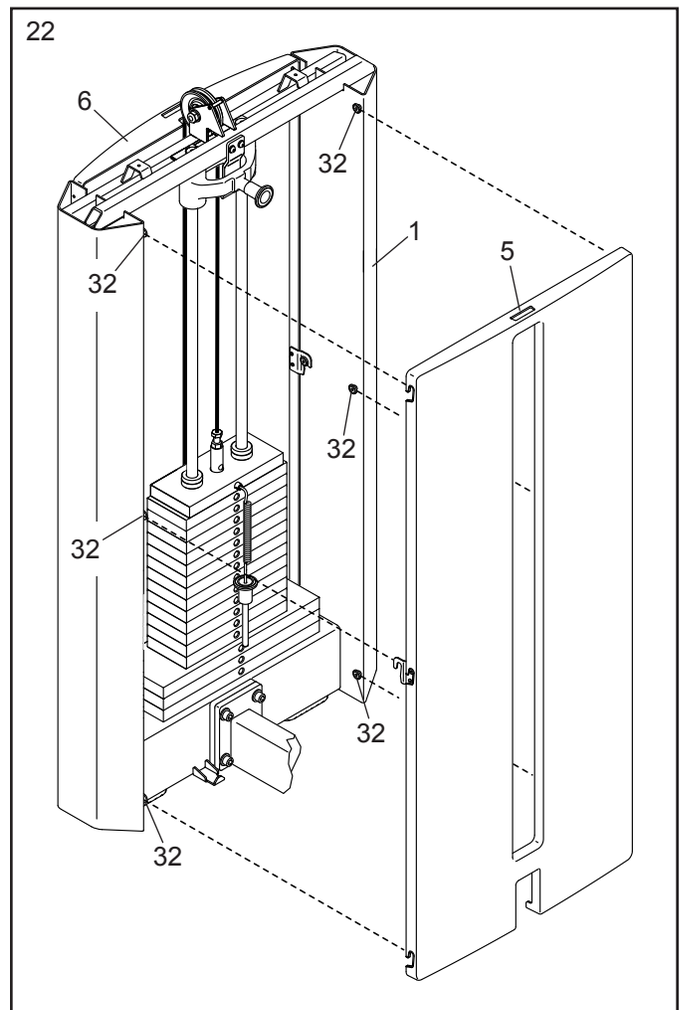
如图所示，用两颗 M5 x 10mm 螺丝（75）在后盖（6）的每侧各连接一个盖板托架（76）。

用同样的方法将另两个盖板托架（76）连接至前盖（5）。



22. 将前盖（5）挂到吊塔支架（1）上图示的六个盖板固定座（32）上。

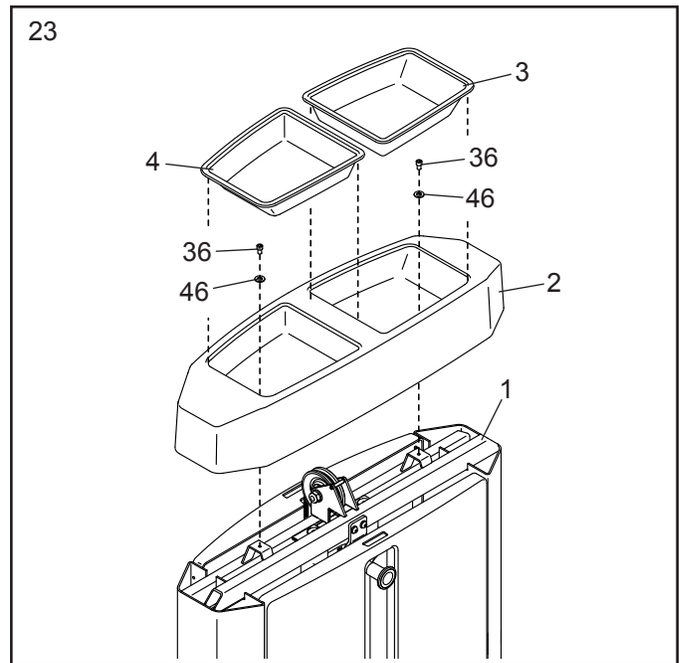
用同样的方法将后盖（6）连接至吊塔支架（1）。



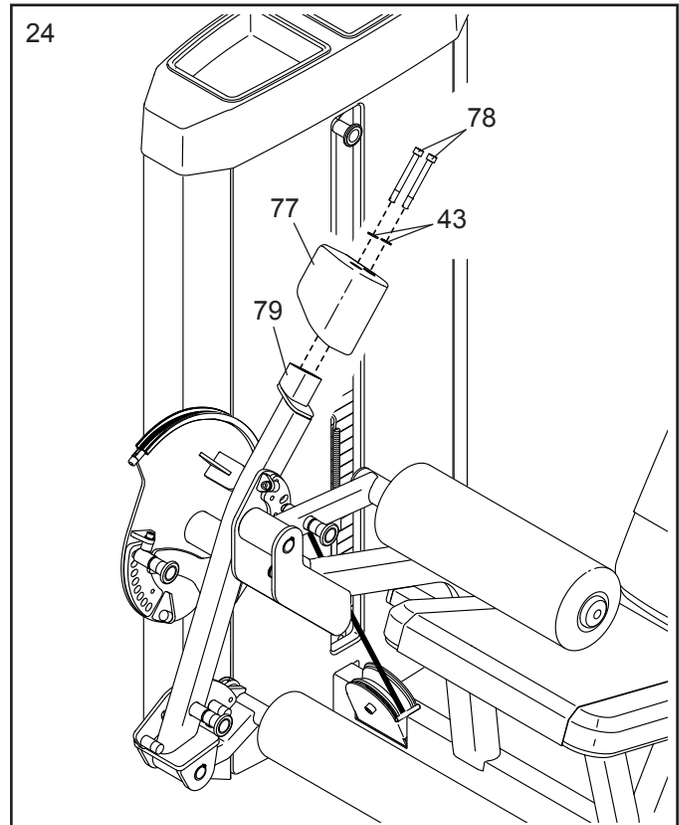
23. 从吊塔盖 (2) 上卸下左右储物槽 (3, 4)。

如图所示确定吊塔盖 (2) 的朝向并用两颗 M6 x 10mm 螺丝 (36) 和两个 M6 垫圈 (46) 将其连接至吊塔支架 (1)。

然后, 将左右储物槽 (3, 4) 插入吊塔盖 (2)。



24. 用两颗 M10 x 95mm 螺丝 (78) 和两个 M10 垫圈 (43) 将配重块 (77) 连接至转轴臂 (79)。



25. 确保力量训练器械的所有零件都正确安装紧固。为防止地板或地毯受损, 请在力量训练器械下放一张地垫。

调整

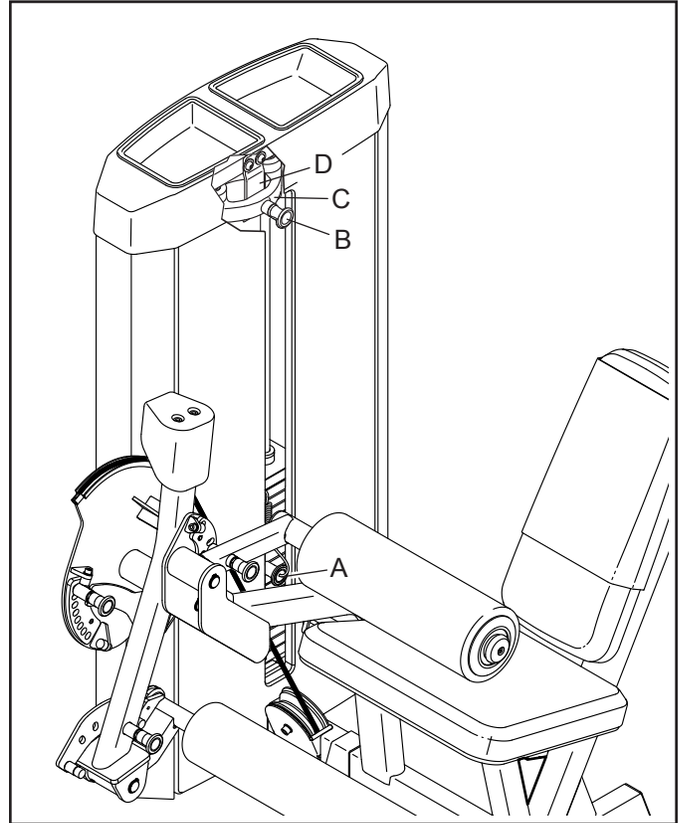
本节介绍了如何调整力量训练器械。每次使用力量训练器械前，请确保所有零部件都正确安装紧固。及时更换磨损零件。

调节阻力

要更改阻力大小，请将配重片销（A）插入所需配重片。确保配重片销完全插入。注意：如只使用顶部配重片，请将配重片销插入顶部配重片上方选重杆（图中未显示）的孔内。

如需增加 5 磅（2.25 千克）的阻力，拉出图示旋钮（B），将下拉式配重片（C）降到配重片上。

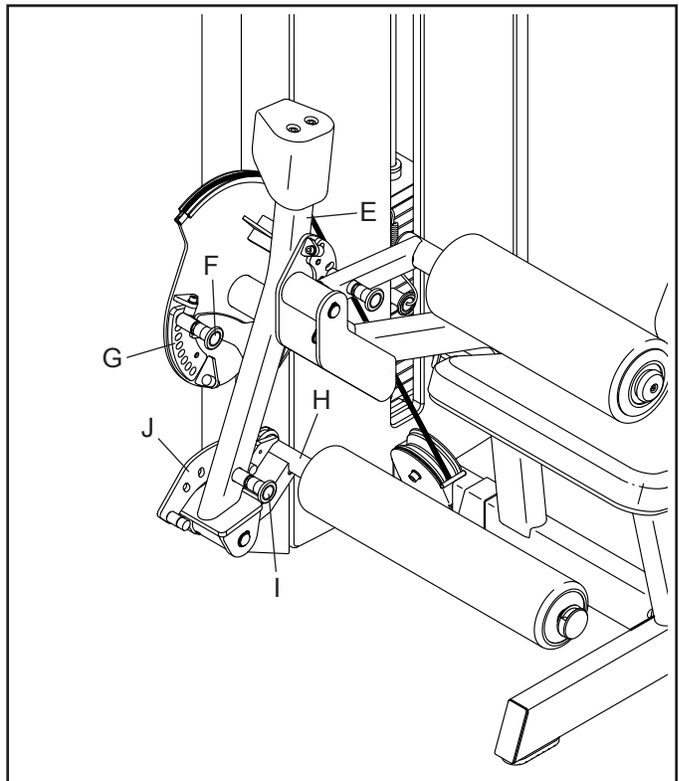
不使用下拉式配重片（C）时，将其向上滑动，直到旋钮（B）装入插销托架（D）内。稍微上下移动下拉式配重片，确保旋钮装入插销托架内。



调整转轴臂和转轴支腿

要更改转轴臂（E）的位置，先用一只手拿稳转轴臂，同时将调节旋钮（F）拉出凸轮选择器板（G）。将转轴臂移至所需位置，然后将调节旋钮重新插入凸轮选择器板。

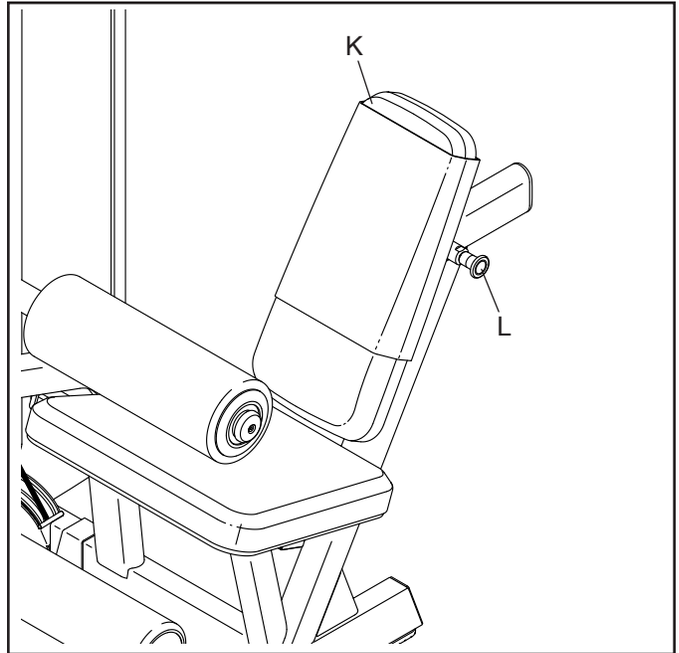
要更改转轴支腿（H）的位置，先用一只手拿稳支腿，同时将调节旋钮（I）拉出转轴支腿选择器板（J）。将转轴支腿移至所需位置，然后将调节旋钮重新插入转轴支腿选择器板。



警告： 始终确保调节旋钮（F, I）完全装入选择器板（G, J）。

调整靠背

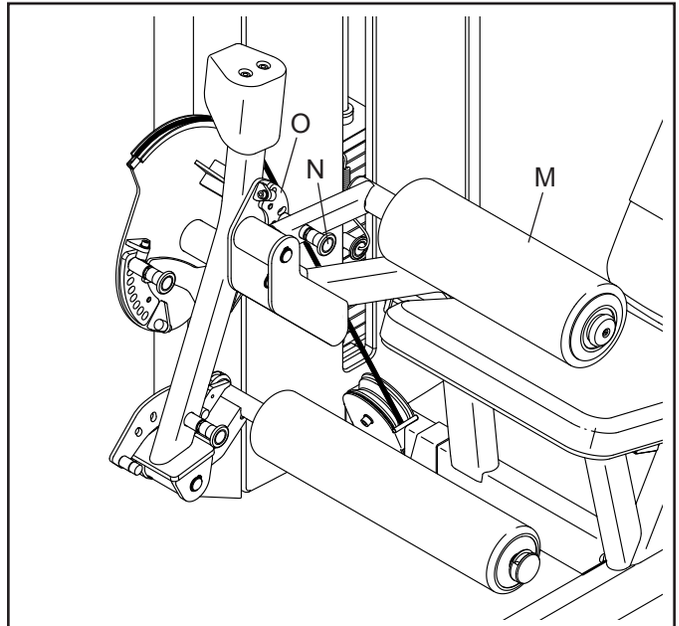
要调整靠背 (K) 位置，请拉出调节旋钮 (L)，前后移动靠背，然后松开调节旋钮。稍微前后移动靠背，确保调节旋钮装入了靠背支架 (图中未显示) 上的一个调节孔。



调整大腿垫

坐在座椅上，两腿放在大腿垫 (M) 下方。

拉出调节旋钮 (N)，降低大腿垫 (M)，使其紧紧压住您的大腿，然后松开调节旋钮。稍微上下移动大腿垫，确保调节旋钮装入了连接支架选择器板 (O) 上的一个调节孔。



维护和故障检修

为了让力量训练器械达到最佳性能并降低用户受伤的风险，您必须定期进行预防性维护。指导所有人员执行本节所述程序。还必须记录并报告所有事故。为保持力量训练器械可享有保修服务，只能使用 FREEMOTION 零件进行维修或更换。如果您有任何疑问或顾虑，请参见本手册封底“如何联系客服”。

日常维护

常规清洁

使用软布蘸取温和的温热肥皂水清洁力量训练器械。如有必要，使用软毛刷配合清洁溶剂进行清洁。

然后，用清水打湿的软布清洗力量训练器械，并将器械彻底擦干。

清除顽渍

将无磨蚀性的家用清洁剂，如 FORMULA 409®、SIMPLE GREEN® 或类似产品喷洒在污渍表面。轻轻擦拭脏污区域，让清洁溶剂保持数分钟。

然后，用清水打湿的软布清洗力量训练器械，并将器械彻底擦干。

如有必要，使用软毛刷重复上述步骤。

清除顽渍的可选方法

使用软布蘸取擦拭酒精轻轻擦拭脏污区域。

然后，用清水打湿的软布清洗力量训练器械，并将器械彻底擦干。

小心：遵循各种清洁产品制造商的说明和安全注意事项。Freemotion Fitness 及其供应商对因使用或误用清洁产品导致的受伤或损坏不承担任何责任。**重要事项：**使用任何清洁产品时，请先在不明显的地方试用，确保不会损坏材料。请勿使用磨蚀性清洁剂、强力清洁剂、油漆稀释剂、煤油、汽油等溶剂或类似液体。此类物质可能会刮伤力量训练器械，损坏塑料零件和标贴，或造成其他损坏。

每周维护

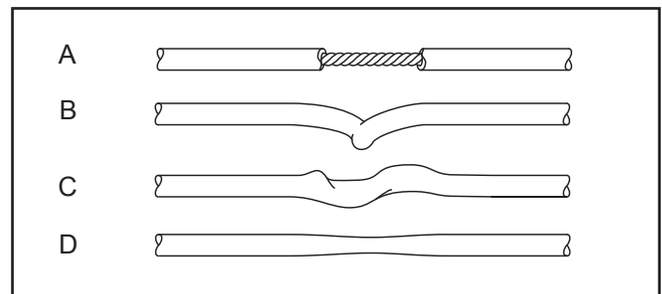
五金件

检查所有螺母、螺栓和螺丝，必要时拧紧。**重要事项：**所有减震装置都有高密度胶合板作为支撑，使用 T 形螺母将减震装置连接至力量训练器械。T 型螺母固定在胶合板上，因此所能承受的扭矩不及标准螺母。拧紧螺栓或螺丝以紧固减震装置时，请将其转动至减震装置刚好不会移动也不会感觉松动的程度。拧得过紧可能会导致 T 形螺母从胶合板上脱落，并且将来无法取下减震装置。注意：您的力量训练器械可能没有减震装置。

检查拉绳

在力量训练器械上缓慢完成一次重复动作，检查整根拉绳。检查力量训练器械外部和吊塔内的拉绳沿着拉绳移动手指，仔细注意弯曲部位和连接点。注意是否存在下列情况，出现这些情况意味着可能需要更换磨损的拉绳。

- A. 拉绳护套破损或撕裂导致拉绳暴露在外
- B. 拉绳打结或严重弯折
- C. 护套卷曲或扭转
- D. 护套拉长，横截面变窄



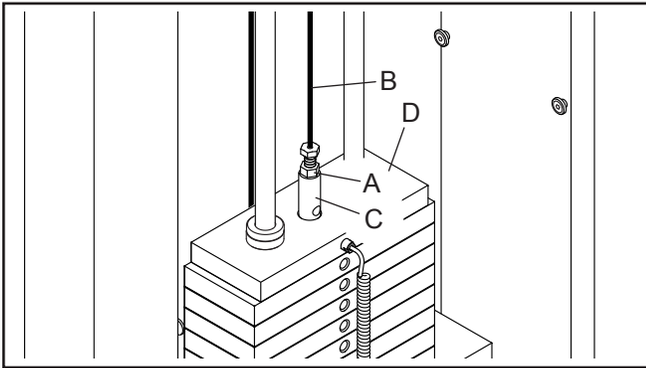
调整拉绳

要确认拉绳是否正确调整，请缓慢完成一次重复动作来抬起并放下顶部配重片。

如果拉绳较松，当您开始做重复动作时，顶部配重片不会立刻升起。

如果拉绳太紧，当您完成重复动作时，顶部配重片不会贴住下方配重片。配重片销可能也难以插入配重片。

如果拉绳太松或太紧，拧松拉绳（B）末端与选重杆（C）相连的锁紧螺母（A）。接着，将拉绳末端装入选重杆并紧固，直到顶部配重片（D）被拉离下方配重片为止。接着，放松拉绳末端，直到顶部配重片刚好贴在下方配重片上。然后拧紧锁紧螺母，使其抵紧选重杆。



月度维护

握把

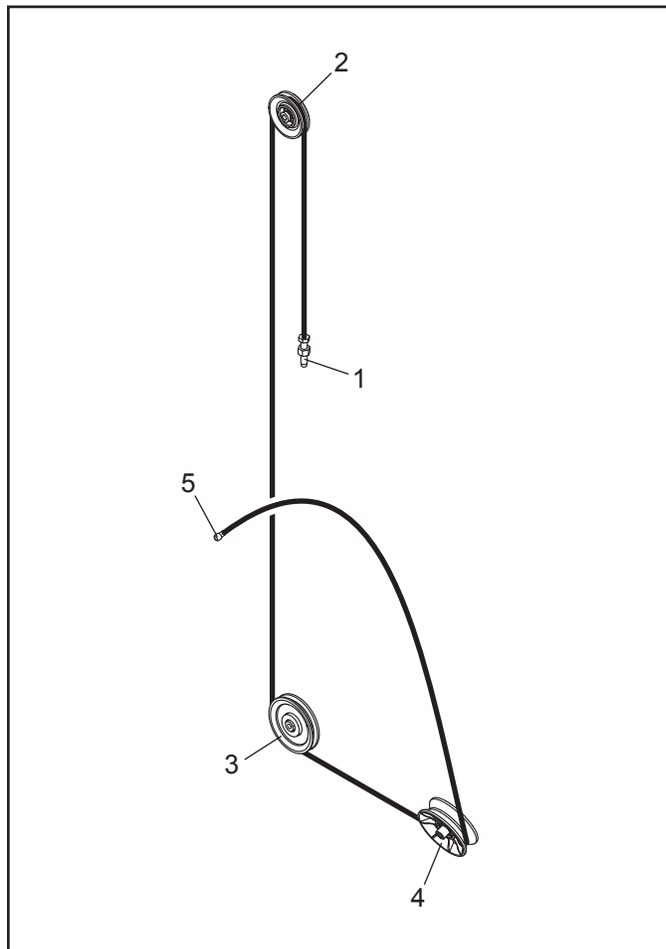
检查握把，必要时进行更换。注意：您的力量训练器械可能没有握把。

润滑配重片导杆

清洁和润滑配重片导杆时，请用蘸有轻质机油的软布进行擦拭，机油粘度为 10W-40 或 10W-30。在配重片导杆的整个表面涂上薄薄一层即可。请勿使用 **TEFLON®** 润滑剂。

拉绳图解

右边的图解显示了穿拉绳的正确顺序。对照该图，确保正确穿好拉绳。如果拉绳未正确组装，力量训练器械将无法正常工作并可能受损。



零件清单

型号: ES803.0 R0319A

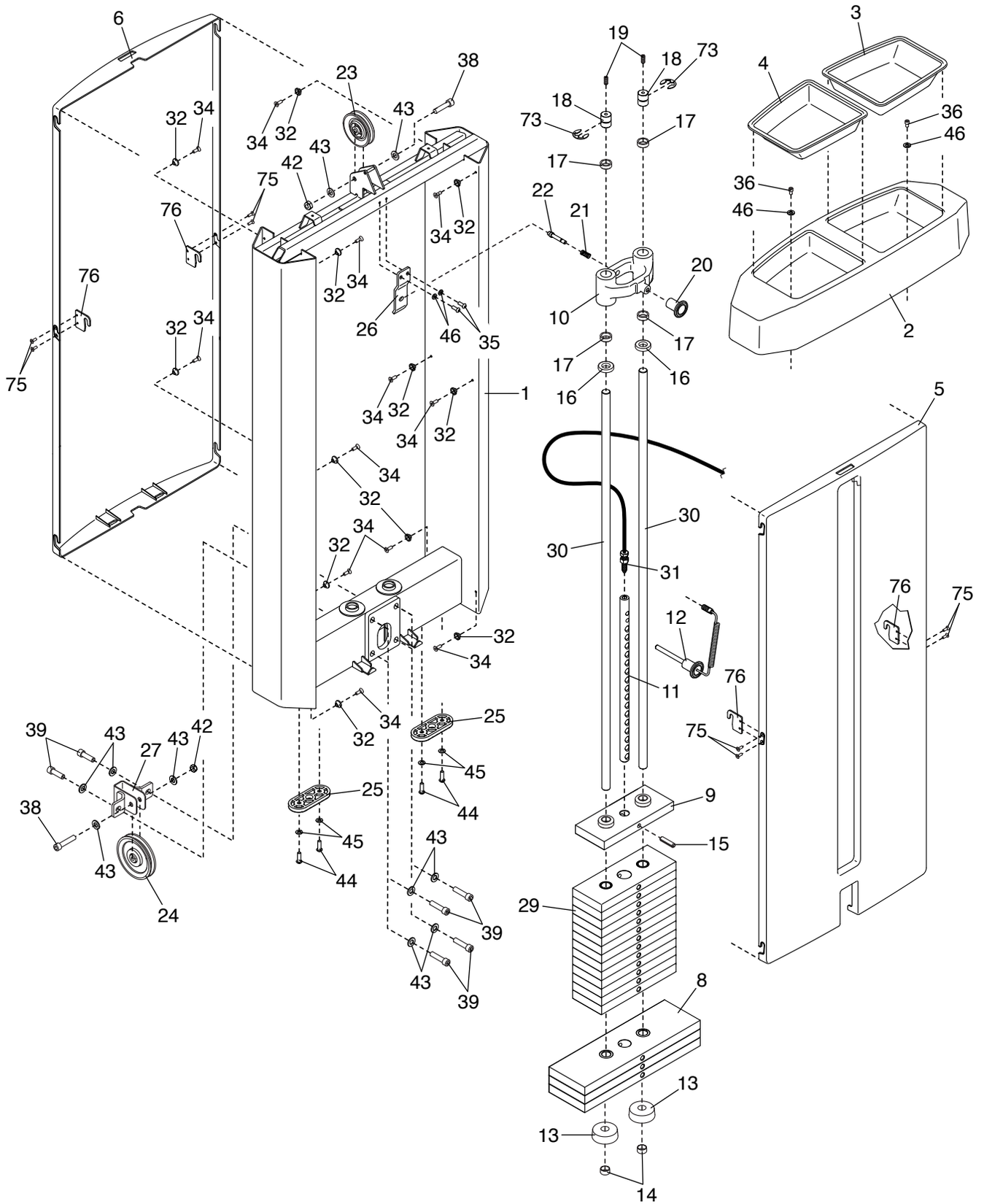
索引号	数量	说明	索引号	数量	说明
1	1	吊塔支架	49	1	长轴
2	1	吊塔盖	50	1	大腿垫
3	1	右储物槽	51	1	靠背旋钮
4	1	左储物槽	52	4	M8 x 30mm 螺丝
5	1	前盖	53	1	大腿杆
6	1	后盖	54	1	手柄箍
7	1	连接支架	55	1	手柄帽
8	3	20 磅配重片	56	7	塑料垫圈
9	1	顶部配重片	57	1	手柄
10	1	下拉式配重片	58	1	凸轮
11	1	选重杆	59	1	主支架缓冲器
12	1	配重片销	60	1	凸轮选择器板
13	2	配重片下缓冲垫	61	1	靠背
14	2	配重片导杆帽	62	1	座椅
15	1	滚销	63	1	M6 x 30mm 螺丝
16	2	配重片上缓冲垫	64	8	轴承
17	4	铜衬套	65	2	M4 x 3mm 定位螺丝
18	2	配重片导杆衬套	66	1	转轴支腿选择器板
19	2	M8 x 20mm 定位螺丝	67	1	主支架
20	1	下拉式配重片旋钮	68	1	腿垫杆
21	1	下拉式配重片弹簧	69	1	大椭圆盖
22	1	下拉式配重片销	70	1	限位螺丝
23	1	小滑轮	71	1	支架衬套
24	1	大滑轮	72	1	转轴支腿
25	4	支脚	73	2	E 形夹扣
26	1	插销托架	74	1	锚箍
27	1	滑轮托架	75	8	M5 x 10mm 螺丝
28	1	V 形滑轮	76	4	盖板托架
29	13	10 磅配重片	77	1	配重块
30	2	配重片导杆	78	2	M10 x 95mm 螺丝
31	1	拉绳	79	1	转轴臂
32	12	盖板固定座	80	1	连接支架选择器板
33	6	卡簧	81	1	大腿杆盖
34	14	M6 x 16mm 平头螺丝	82	1	M8 x 55mm 螺丝
35	2	M6 x 16mm 纽扣头螺丝	83	2	M10 x 20mm 螺丝
36	2	M6 x 10mm 螺丝	84	2	M8 x 20mm 螺丝
37	1	座椅盖	85	1	大腿杆弹簧
38	2	M10 x 50mm 螺栓	86	1	转轴臂弹簧
39	12	M10 x 30mm 螺丝	87	1	大腿杆插销
40	3	转轴臂旋钮	88	1	转轴臂下部插销
41	1	M10 x 70mm 螺栓	89	3	M20 螺母
42	3	M10 防松螺母	90	6	凸轮选择器板缓冲器
43	22	M10 垫圈	91	1	轴承盖
44	8	M8 x 25mm 螺丝	92	4	M8 x 16mm 螺丝
45	21	M8 垫圈	93	2	M8 x 40mm 螺丝
46	5	M6 垫圈	94	2	缓冲器垫片
47	1	靠背支架	95	2	夹盖
48	2	短轴	96	6	M6 x 16mm 螺丝

索引号	数量	说明	索引号	数量	说明
97	3	杆头夹套件	103	1	大腿杆盖
98	1	腿垫	104	1	M6 x 20mm 螺丝
99	-	(未使用)	105	2	M10 x 16mm 螺丝
100	1	靠背护罩	106	1	转轴支腿弹簧
101	1	小椭圆盖	*	-	用户手册
102	1	转轴臂上部插销			

注意：零件规格若有变化，恕不另行通知。要了解订购替换零件的信息，请参见本手册封底。*图中未显示这些零件。

分解图 A

型号: ES803.0 R0319A



如何联系客服

如果您在阅读完本手册后有任何问题，或者有零件损坏或丢失，请按下列电话号码或地址之一联系客服。联系客服前请记录产品型号、序列号以及产品名称（见本手册封面）。如果您要订购替换零件，请同样记录每个零件的编号和描述（参见本手册结尾处的“零件清单”和“分解图”）。

美国境内

电话：1-800-201-2109，周一至周五，上午 6 点 - 下午 6 点（山地时间，西七区）

电子邮件：customer@freemotionfitness.com

来信地址：

Freemotion Fitness
1500 South 1000 West
Logan, UT 84321-9813
United States

美国境外

电话：001-800-527-5417 或 001-435-786-3521，

周一至周五，上午 6 点 - 下午 3 点（美国山地时间，西七区）

电子邮件：intlcustomer@freemotionfitness.com

有限保证

保修期限和范围

Freemotion Fitness 保证本产品在使用条件下无工艺和材料缺陷。如发票上未特别指明，保修期为一年（1）年，本公司提供零件和人工。

保修期开始日期以发票上的购买日期为准。在保修期内维修或更换的任何零件在初始保修期所剩剩余时间内享受保修。

条件和限制

发生下列情形时，本产品保修条款无效：

1. 本保证仅适用于本产品的最初所有者且不可转让。
2. 人工保证仅适用于美国和加拿大境内销售的产品。要了解保修是否包含人工，请联系您所在国家或地区的 Freemotion Fitness 授权经销商。
3. 存在任何误用、滥用或不当维修行为。
4. 有超过本手册所列体重上限的用户使用本产品。注意：本产品可能没有用户体重上限。
5. 因移动本产品或存放不当，包括侧着移动或存放本产品造成损坏。
6. 在户外或高湿度环境，包括 SPA 和泳池区域使用或存放本产品。
7. 因错误接线或电流不足造成损坏。注意：本产品可能不带接线。

本保证不适用于下列项目：

1. 装饰性质的物品，包括握把、标贴和标签。
2. 因维修产生的取货、送货或运输费用。
3. 任何因错误组装或运输产生的问题。

如何寻求服务

您可联系购买本产品的授权经销商来获取 Freemotion Fitness 的保修服务。请务必保留您的原始发票和序列号信息。如果产品故障在所列保修项目内，Freemotion Fitness 可以自行选择维修、更换或按购买价格退款。Freemotion Fitness 可为客服供应商报销该供应商服务地区内因保修产生的差旅费。跨区客户服务可能会收取额外费用。

对于使用本产品所产生或与之相关的间接损失、特别损失或衍生性损失、任何经济损失、财产损失、营业收入或利润损失、乐趣或使用价值的丧失、拆除或安装的成本以及其它任何衍生性损失，Freemotion Fitness 不承担任何责任。某些地区不允许排除或限制衍生性损失。因此，上述限制可能对您并不适用。此保证向您提供具体的法律权利；不同地区的用户享有的权利可能不同。

联系 FREEMOTION FITNESS

参见前文“如何联系客服”。