

YAMAHA SILENT SESSION DRUM™

DTXPLOERER

基本配置装配说明书

本说明书介绍 DTXPLOERER 基本配置的标准装配。

如图 1 所示装配部件并连接导线后，即可打开本装置的电源。

* 若要装配本装置，请确认具有下列 3 个组成部分：

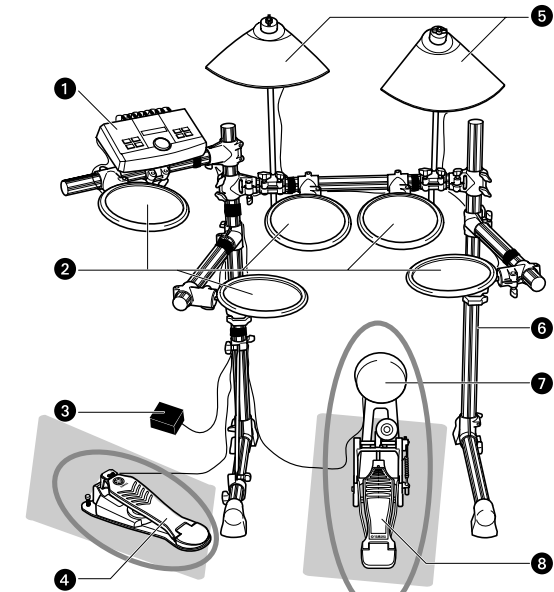
- RS40 (支架系统)
- DTLK9 (打击垫组)
- DTXPL (触发模块)

* 按照“4 将打击垫和触发模块安装到支架系统上”中的说明事先准备一把十字螺丝刀。

⚠ 在装配本装置之前，请在地上放一张地垫 (另售)。

在装配本装置之前，请在地上放一张地垫。为了防止损坏地板，也可如图 1 所示，在装配 2 个部件之前，将附带的硬纸板等放在地板上。

图 1: 标准装配



- 1 DTXPL (鼓音触发模块)
- 2 TP65 (桶鼓垫)
- 3 交流电源适配器
- 4 HH65 (踩镲控制器)
- 5 PCY65 (单区钹垫)
- 6 RS40 (支架系统)
- 7 KP65 (大鼓垫)
- 8 FP6110A (踏板)

注意事项

使用前，请先阅读本装配说明书，并安全正确地使用本产品。特别对于儿童和年轻用户，父母或导师应指导儿童正确使用本装置。

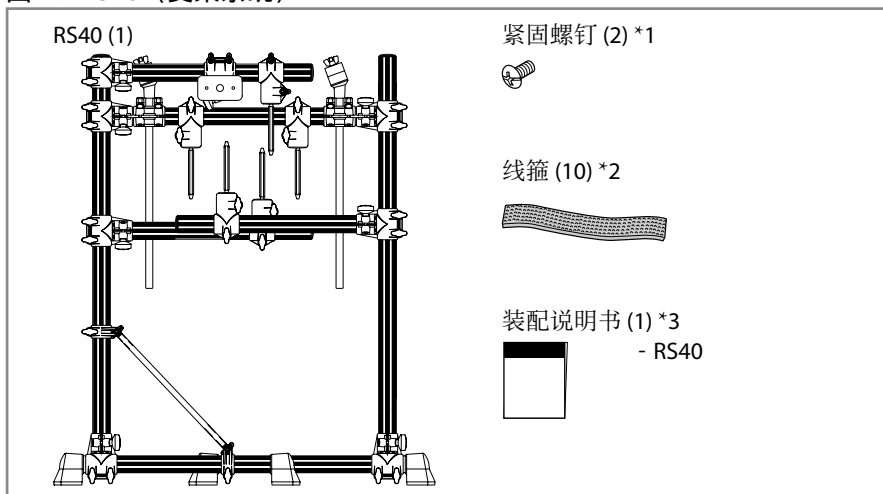
- 警告** 如果忽视本符号并不当使用设备，则可能会造成致命人身伤害或重大损失。
- 请勿让小孩自行装配或安装本产品，否则可能会造成其人身伤害。请务必在成人的监督下装配本产品。
- 请当心钹座和桶鼓座的边缘。这些锐利的边缘可能会造成人身伤害。
- 请当心底座上的尖刺边缘。这些锐利的边缘可能会造成人身伤害。
- 如果将本产品与支架系统或钹架一起使用，请务必确认所有螺栓都牢固拧紧。此外，调节高度或角度时，请勿突然松开螺栓。螺栓松动可能会造成支架翻倒或部件跌落，从而导致人身伤害。
- 务必将本产品安放于平坦、稳定的表面上。放置在倾斜、不稳的表面或楼梯上可能会造成产品不稳或翻倒。
- 安装本产品时，请特别注意电缆的处理和放置。电缆放置不当可能会造成用户及他人被绊倒。
- 请勿改造本产品。否则可能会造成人身伤害或产品损坏 / 性能下降。
- 请勿坐在支架上或踩踏在支架上。否则支架可能会翻倒或被损坏，造成人身伤害。

- 小心** 如果忽视本符号并不当使用设备，则可能会对使用设备的人造成危险或伤害，且可能会导致财产损失。
- 调节夹具时，请当心您的手指。手指可能会被夹到，造成人身伤害。
- 在连接或断开电缆连接时，请务必握住插头，而不是电缆。此外，切勿将任何沉重或锐利的物件放置在电缆上。对电缆用力过大可能会造成电缆损坏，如电线被切断等。
- 请勿踩踏或将重物放置在本产品上。否则可能会造成其损坏。
- 请当心管端周围、管内侧以及螺钉头。金属屑等可能会损伤手指。
- 请勿将您的手或脚放在踏板或脚踏开关下面。手指可能会被夹到，造成人身伤害。
- 请勿将本产品放在极端高温 (直射阳光下、取暖器附近、在封闭的汽车内等) 或高温 (浴室、下雨天的室外等) 的地方或在高温高湿条件下使用。否则可能会造成本产品变形、褪色、损坏或性能下降。
- 清洁本产品时，请勿使用汽油、稀释剂或酒精，否则可能会造成其褪色或变形。请用软布或彻底拧干的湿布进行擦拭。如果本产品脏或粘有粘性物，请使用蘸有中性洗涤剂的布，然后用彻底拧干的湿布去除任何残留的洗涤剂。也要特别注意不要让水或洗涤剂接触到本产品使用的缓冲材料；否则可能会造成产品性能下降。
- 请勿将声学鼓装到电子鼓架上。夹具可能会损坏，且鼓可能会跌落，造成人身伤害。

1 查看 RS40 的包装内容

打开 RS40 (支架系统) 的包装并确认里面的内容。

图 2: RS40 (支架系统)



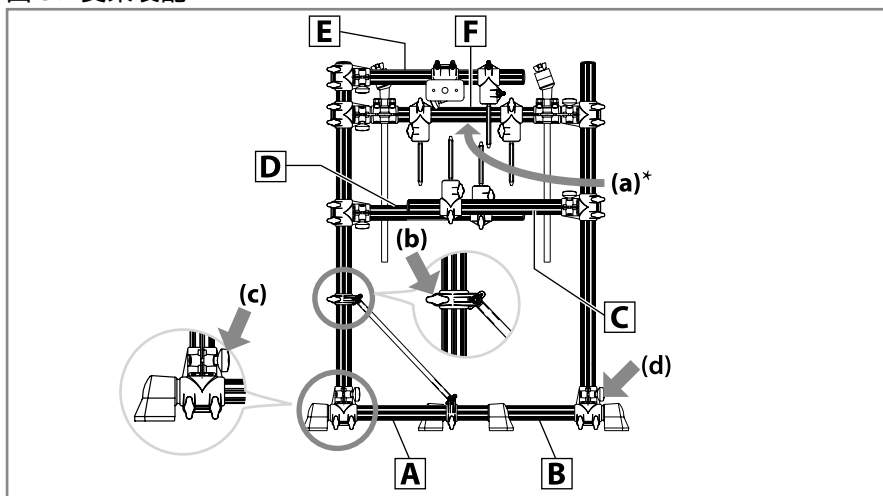
- *1 按照“4 将打击垫和触发模块安装到支架系统上”中的说明用紧固螺钉安装触发模块。
- *2 按照“6 连接电源”的说明用线箍将电缆扎到管子上。(附带备用线箍。)
- *3 非本说明书。

2 装配支架系统

1 从包装中取出支架系统，然后取出所有缓冲材料。在装配支架系统时，拿掉管子上的气泡衬垫包装。

⚠ 管端可能会伤到您的手指。

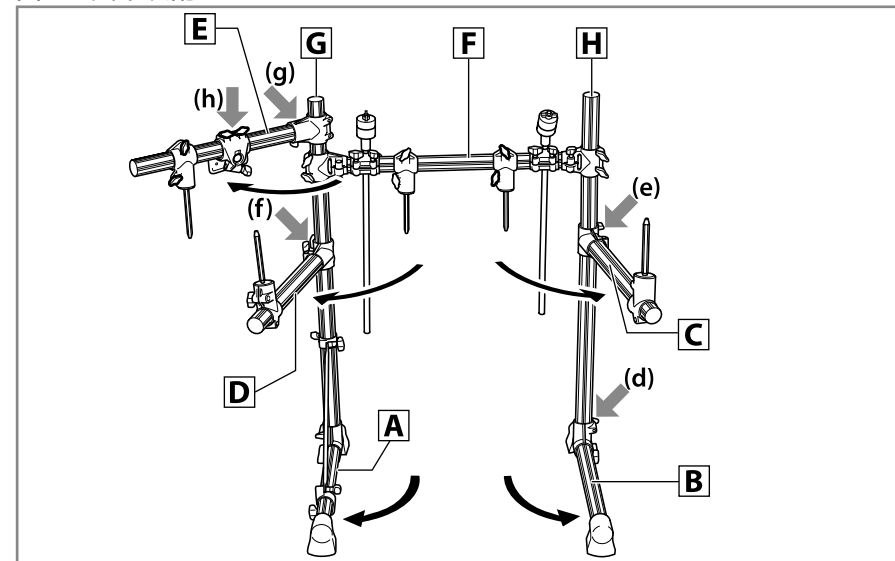
图 3: 支架装配 - 1



* [E] 管上的 YAMAHA 标志朝着反向侧。

2 参见图 3。安装支架系统，使管子 [F] 上的 YAMAHA 标志标贴 (a) 朝着与您身体方向相反的方向。用右手撑着支架系统，然后松开左侧的 2 个旋钮 (b) 和 (c)。

图 4: 支架装配 - 2



3 参见图 4。顺时针移动左侧的支脚 (管子 [A])，直到其与带有 YAMAHA 标志标贴的管子 [F] 呈约 90 度。拧紧在步骤 2 中松开的 2 个旋钮，然后固定管子 [A] 的位置。

4 再次参见图 3。松开右侧的旋钮 (d)。

5 再次参见图 4。逆时针移动右侧的支脚 (管子 [B]) 直到其与管子 [A] 平行。拧紧松开的旋钮，然后固定管子 [B] 的位置。

* 按照下列步骤，请先松开旋钮，确定管子位置，然后拧紧旋钮。请注意在拧紧旋钮时不要用力过度。为了获得更好的效果，请在装配完成后，用旋钮对本装置的各部件进行微调。

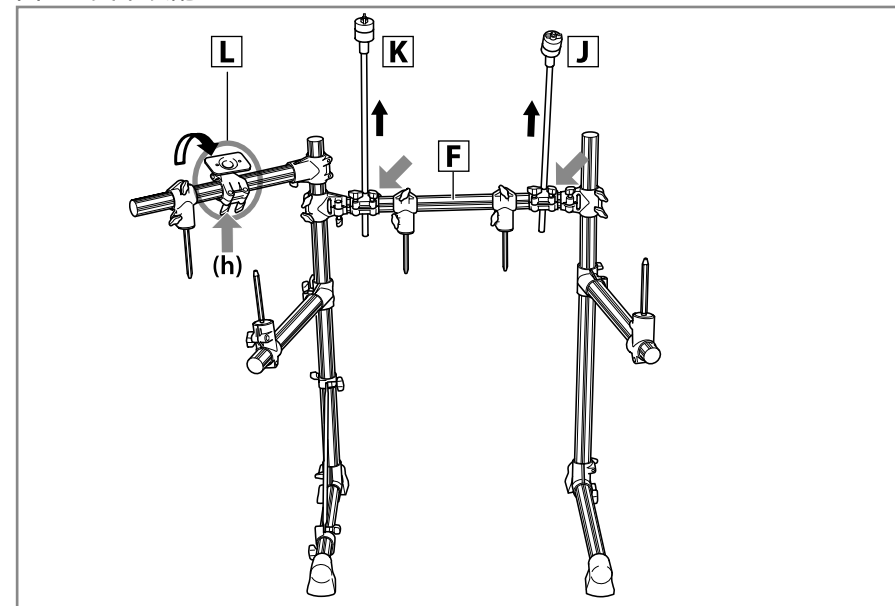
6 松开与管座 [C] 一条直线上的 2 个旋钮 (e)，然后逆时针将管子 [C] 稍稍向外移动。拧紧 2 个旋钮，然后固定管子 [C] 的位置。

7 松开与管座 [D] 一条直线上的 2 个旋钮 (中央左侧的 (f))。将管子 [D] 顺时针稍稍向外移动。拧紧松开的 2 个旋钮，然后固定管子 [D] 的位置。

8 松开与管座 [E] 一条直线上的 2 个旋钮 (在左侧的 (g))，然后顺时针将管子 [E] 稍稍向外移动，直到其与管子 [A] 呈约 45 度。拧紧松开的 2 个旋钮，然后固定管子 [E] 的位置。

9 查看整个支架系统是否稳固。握住竖管 [G] 和 [H] 的上部，然后进行摇晃。如果支架系统不稳固，则重新拧紧在步骤 2-5 中已拧紧的旋钮。

图 5: 支架装配 - 3



10 参见图 5。松开左右侧的钹座 [J] 和 [K] 的旋钮 (在管子 [F] 的相反侧的以 ↗ 标记显示的地方)，然后将钹座垂直向上拉起至图上所示的高度。拧紧松开的旋钮，然后固定钹座的位置。

11 松开带有触发模块附件 [L] 的管子上的 2 个旋钮 (h)。调节触发模块附件 [L]，使得在装上显示面板后，显示面板对角线方向朝外。牢牢握住触发模块附件 [L]，然后将其慢慢旋转。拧紧松开的 2 个旋钮，然后固定触发模块附件 [L] 的位置。

3 查看打击垫组和触发模块的包装内容

打开 DTPK9 (打击垫组) 和触发模块的包装并确认里面的内容。

图 6: 打击垫组 DTLK9

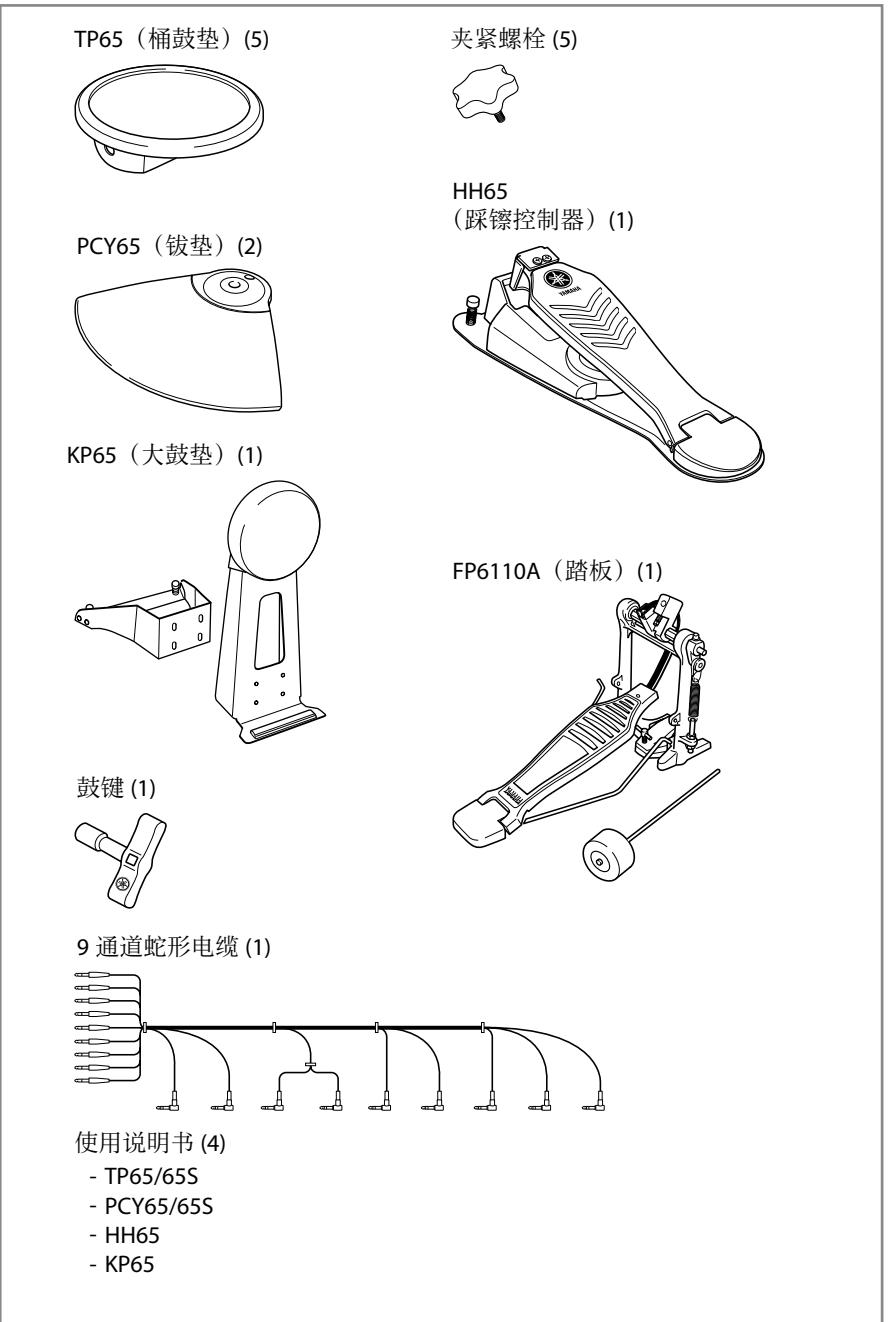


图 7: 触发模块

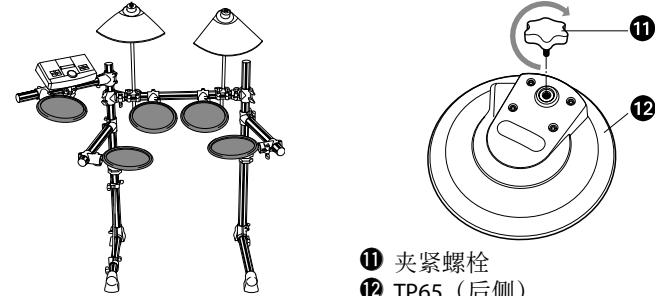


4 将打击垫和触发模块安装到支架系统上

将打击垫和触发模块安装到支架系统上。然后放置大鼓垫和踩镲。

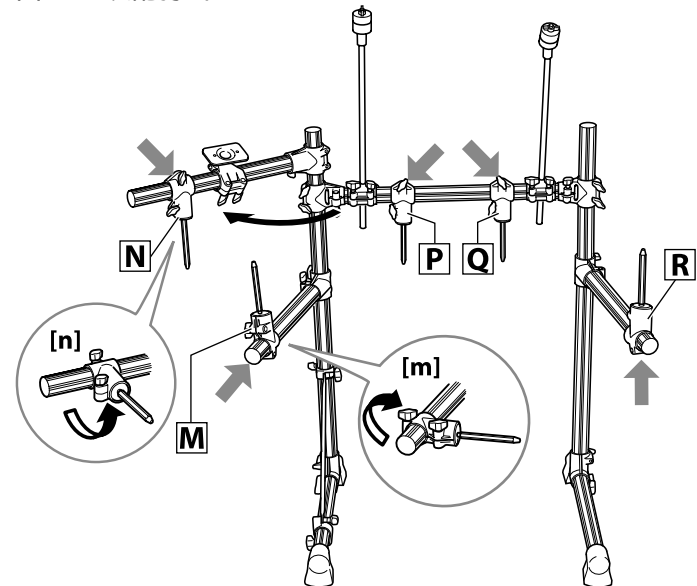
将 TP65 (桶鼓垫) 安装到支架系统上

图 8: 装配打击垫 - 1



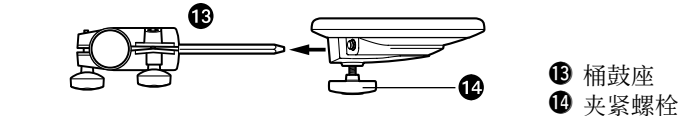
- 1 参见图 9。将夹紧螺栓 (11) 装到 TP65s (12) 上。然后将每个夹紧螺栓拧紧 5-6 圈。

图 10: 装配打击垫 - 2



- 2 参见图 10。松开中央左侧桶鼓座 (M) 的旋钮 (以 标记显示)。如放大图 (m) 所示向内移动桶鼓座。然后拧紧旋钮并将桶鼓座 (M) 牢牢固定在稍稍朝下的位置。

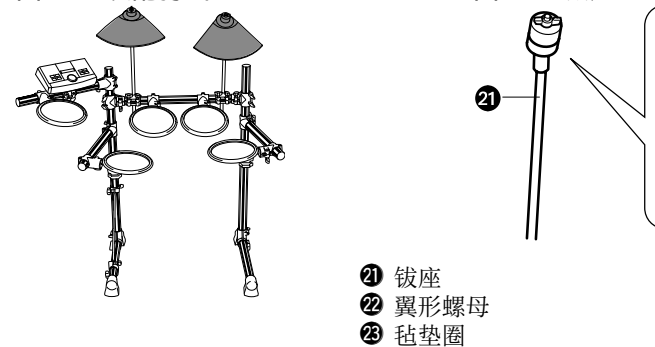
图 11: 桶鼓座和桶鼓垫



- 3 如图 11 所示，将 TP65 (桶鼓垫) 安装到桶鼓座 (M) 上。拧紧夹紧螺栓并牢固安装桶鼓垫 TP65。
- 4 再次参见图 10。松开左上部的桶鼓座 (N) 的旋钮 (以 标记显示)。如放大图 (n) 所示向内移动桶鼓座。然后拧紧旋钮并将桶鼓座 (N) 牢牢固定在稍稍朝下的位置。
- 5 将 TP65 (桶鼓垫) 安装到桶鼓座 (N) 上。拧紧夹紧螺栓并牢固安装桶鼓垫 TP65。
- 6 按照相同方式对支架系统中央的桶鼓座 (P) 和 (Q) 以及右侧的桶鼓座 (R) 重复步骤 4 和 5，然后在各桶鼓座上安装 TP65 (桶鼓垫)。

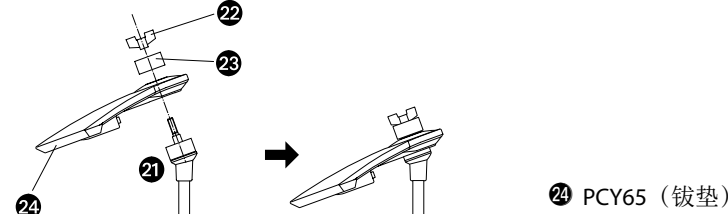
将 PCY65 (钹垫) 安装到支架系统上

图 12: 装配打击垫 - 3



- 1 参见图 13。从钹座 (21) 上拆下翼形螺母 (22) 和 1 个毡垫圈 (23)。

图 14: 钹座 - 2

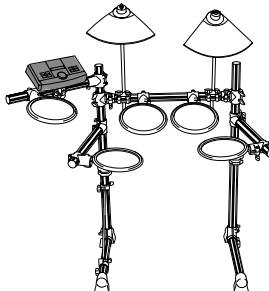


24 PCY65 (钹垫)

- 2 如图 14 所示，将 PCY65 (桶鼓垫) (24) 安装到钹座 (21) 上。安装在步骤 1 中拆下来的毡垫圈 (23) 和翼形螺母 (22)，并进行拧紧。转动翼形螺母，直到确定钹垫已固定。钹座的设计为，即使牢固拧紧了翼形螺母，敲击钹垫表面时钹垫也会摇晃。

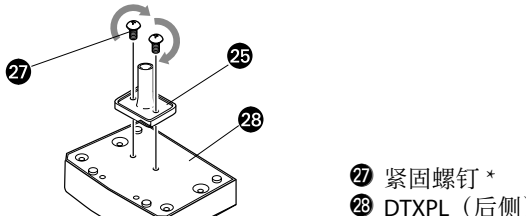
安装 DTXPL (触发模块)

图 15: 装配打击垫 - 4



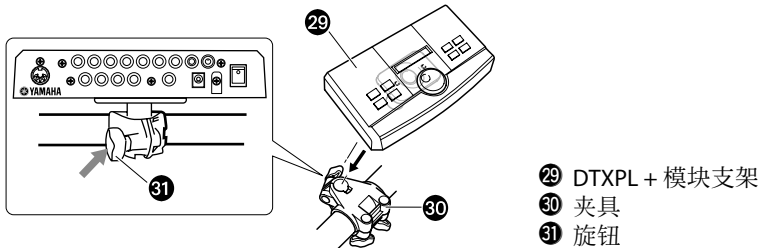
- 1 参见图 16。松开夹具 (26) 的旋钮 (以 标记显示) 并从夹具 (26) 上拆下模块支架 (25)。

图 17: 模块支架 - 2



- 2 如图 17 所示用十字螺丝刀拧紧紧固螺钉 (27)，将模块支架 (25) 装到触发模块 (23) 的后侧。

图 18: 模块支架和夹具

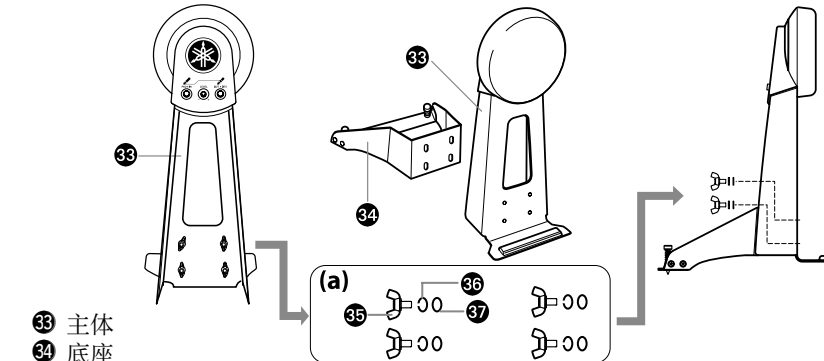


- 3 将模块支架 (25) 安装到夹具 (30) 上。拧紧旋钮 (31) 并固定位置。

装配 KP65 (大鼓垫)

- 1 如果没有地垫 (另售)，则可在地板上放一张硬纸板以防刮伤地板。

图 19: 装配 KP65



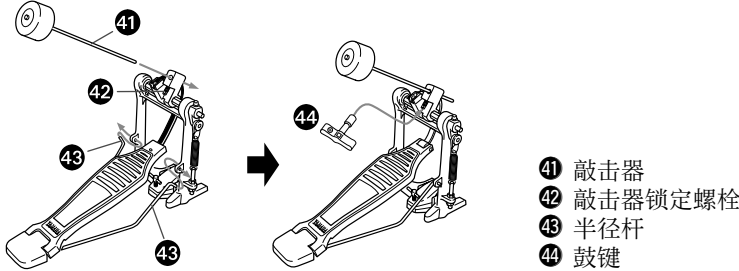
- 38 主体
- 39 底座
- 40 翼形螺母
- 41 弹簧垫圈
- 42 垫圈

- 2 从主体 (38) 上拆下翼形螺母 (40)、弹簧垫圈 (41) 和垫圈 (42)，然后按照拆卸顺序将 4 个部件放在附近。
* 如果翼形螺母、弹簧垫圈和 / 或垫圈各自分开，则请将其按照图 (a) 那样放置。
- 3 将底座 (39) 装到主体 (38) 上，然后使用在步骤 2 中拆下来的翼形螺母、弹簧垫圈和垫圈进行安装。

装配 FP6110A (踏板)

- 1 如果没有地垫 (另售)，则可在地板上放一张硬纸板以防刮伤地板。

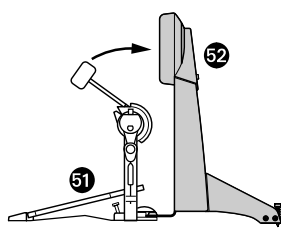
图 20: 装配 FP6110A



- 2 如图 20 所示将半径杆 (43) 插入框架的孔中。
- 3 将敲击器 (41) 插入敲击器附件的孔中，直到敲击器的远端向外滑出约 15 mm。使用鼓键 (44) 拧紧敲击器锁定螺栓 (42)。

将 FP6110A (踏板) 安装到 KP65 (大鼓垫) 上

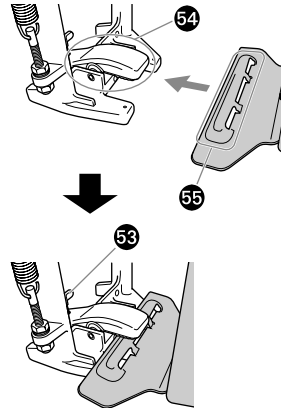
图 21: FP6110A 和 KP65



- 51 FP6110A (踏板)
- 52 KP65 (大鼓垫)
- 53 T 形螺栓

- 1 逆时针旋转踏板 (51) 的 T 形螺栓 (53)，并将其松开。

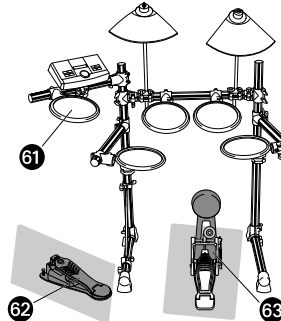
图 23: 安装 FP6110A



- 2 将大鼓垫的凸起部分 (55) 安装到大鼓框夹 (54) 上。
- 3 顺时针旋转 T 形螺栓 (53) 并将其拧紧。
- 4 踩踏板，并确认敲击器头部是否可敲击到大鼓垫的中央区域。如有必要，可调节敲击器的长度和 / 或将踏板位置向左或向右调节。

安装 HH65 (踩镲控制器) 和 KP65 (大鼓垫)

图 25: 踩镲和 KP65



- 1 如果没有地垫 (另售)，则可在地板上放一张硬纸板以防刮伤地板。
- 2 将 HH65 (踩镲控制器) (62) 放置在 TP65 (踩镲) (61) 下方。
- 3 放置 KP65 (大鼓垫)，使 FP6110A (踏板) (63) 位于 RS40 (支架系统) 的中下部。

- 61 TP65 (踩镲)
- 62 HH65 (踩镲控制器)
- 63 KP65 (大鼓垫) + FP6110A (踏板)

5 将打击垫连接到触发模块

用 9 通道蛇形电缆将打击垫的输出插孔连接至触发模块的输入插孔。

图 26: DTXPL (后面板)

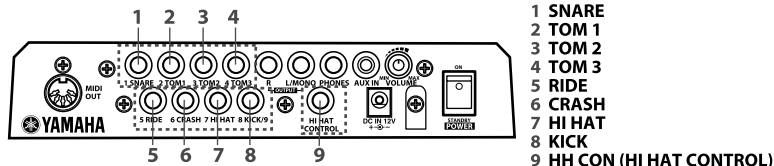
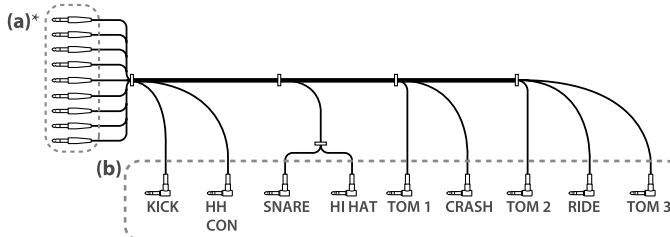


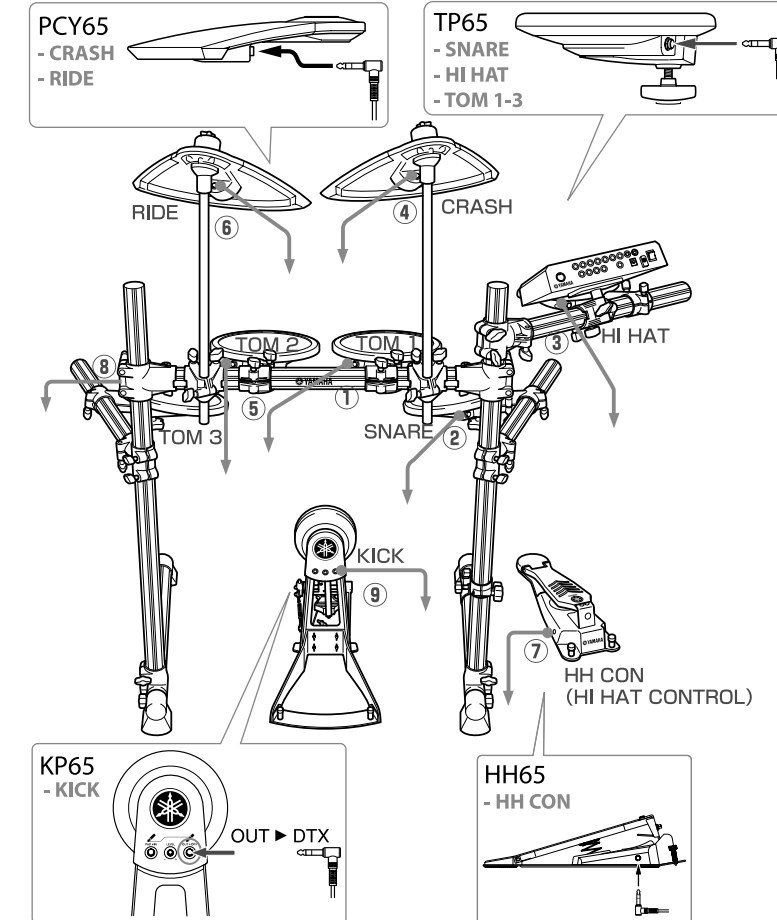
图 27: 9 通道蛇形电缆



* 每个直型插头上都带有连接哪个输入插孔的标贴。

- 1 将 9 通道蛇形电缆的直型插头 (图 27-(a)) 插入触发模块后面板上的输入插孔。对于标准装配，根据各标贴上的指示将直型插头连接至输入插孔。

图 28: 标准连接图

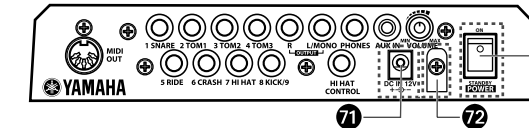


- 2 将 9 通道蛇形电缆的 L 型插头 (图 27-(b)) 插入各相应打击垫。建议您按照如图 28 所示那样按照数字 ① 到 ⑨ 的顺序连接电缆 (从最短电缆到最长电缆)。

6 连接电源

将交流电源适配器连接到 DTXPL。

图 29: 电源开关 (DTXPL 后面板)



- 71 电源插孔 (DC IN 12V)
- 72 线缆夹
- 73 电源开关

- 1 务必关闭电源 (待机 / 开机开关 (73) 设定为待机位置)。

图 30: 线缆夹 (DTXPL 后面板)

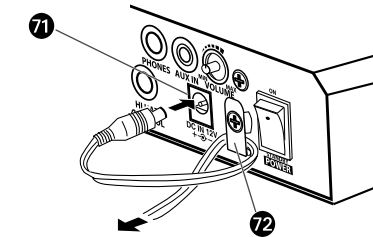
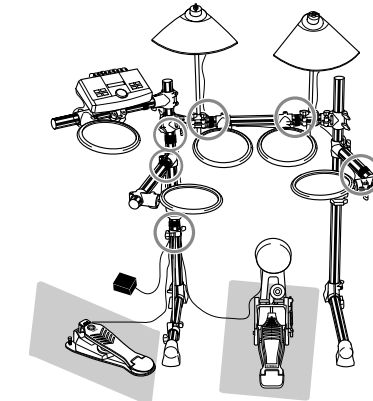


图 31: 使用线箱



- 3 使用线箱将电缆绑到图中圆圈所示管子上的 6 个位置上。
* 电缆松弛可能会影响您的演奏。

装配即告完成。

* 若要查看实际的声音，请在打开本装置的电源之前，将其连接至功放扬声器或耳机。