



本说明书介绍 DTX550K 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。

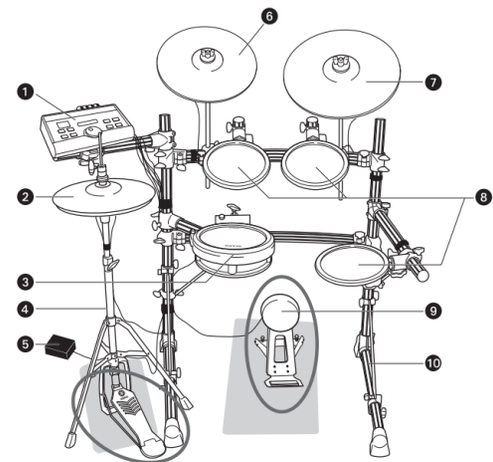
*** 若要装配本装置，请确认具有下列 4 个组成部分：**

- RS85A（电鼓框架）
- DTP502（打击垫组）
- DTX500（音源器）
- XP100SD（3 区鼓垫）

注意 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 DTX500（电鼓音源器）
- 2 RHH135（真实踩镲垫）
- 3 XP100SD（3 区鼓垫）
- 4 HS650A（踩镲架）
- 5 交流电源适配器
- 6 PCY135（3 区钹垫）
- 7 PCY155（3 区钹垫）
- 8 TP65（鼓垫）
- 9 KP65（大鼓垫）
- 10 RS85A（电鼓框架）

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。
• 如果将本产品与电鼓框架或钹架一起使用，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。
• 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。

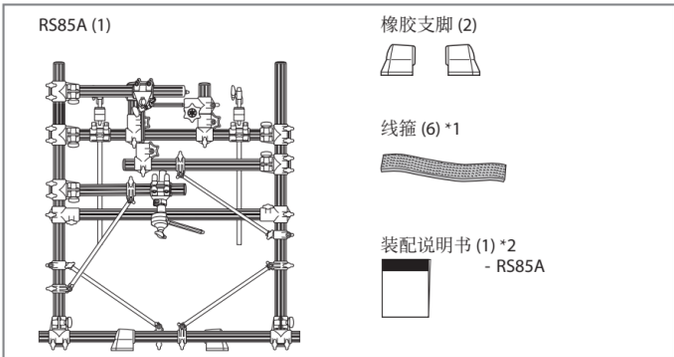
注意

- 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）或高湿（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。

1 查看 RS85A 的包装内容

打开 RS85A（电鼓框架）的包装并确认里面的内容。

图 2：电鼓框架 RS85A



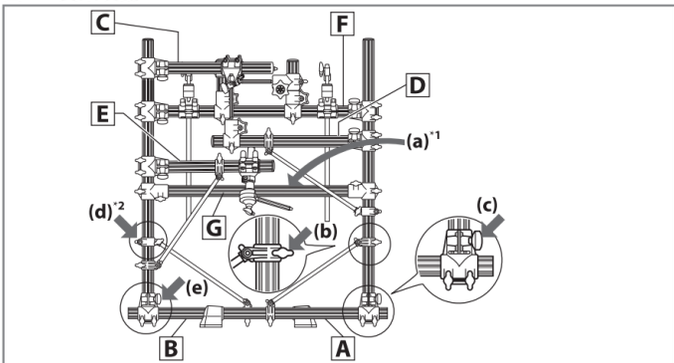
- *1 按照“6 连接电源”的说明用线箍将电缆扎到管子上。（附带备用线箍。）
- *2 非本说明书。

2 装配电鼓框架

1 从包装中取出电鼓框架，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。

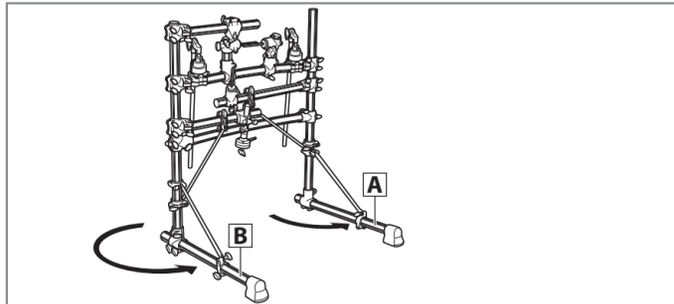
小心 管端可能会伤到您的手指。

图 3：支架装配 - 1



- *1 弯管上的 YAMAHA 标志标贴朝着反向侧。
- *2 旋钮位于管子的反向侧。

图 4：支架装配 - 2

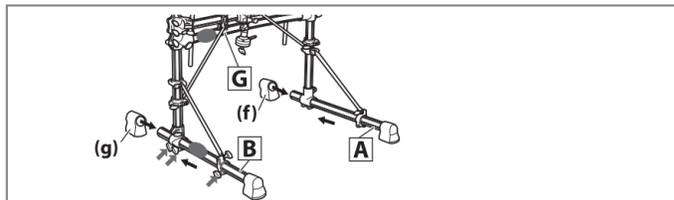


- 2 参见图 3。安装支架系统，使红色弯管 G 上的 YAMAHA 标志标贴 (a) 朝着与您身体方向相反的方向。用左手撑着电鼓框架，然后松开右侧的 2 个旋钮 (b) 和 (c)。
- 3 参见图 4。逆时针移动右侧的支脚（管子 A），直到其与带有 YAMAHA 标志标贴的弯管呈 90 度。拧紧在步骤 2 中松开的 2 个旋钮，然后固定管子 A 的位置。
- 4 再次参见图 3。松开左侧的 2 个旋钮 (d) 和 (e)。旋钮 (d) 位于管子的反向侧。
- 5 再次参见图 4。绕着竖立的管子逆时针移动左侧的支脚（管子 B）直到其与管子 A 平行。拧紧 2 个旋钮，然后固定管子 B 的位置。

注意 务必逆时针移动管子 B。如果顺时针移动管子，则细管可能会碰撞并弯折。

** 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调整。*

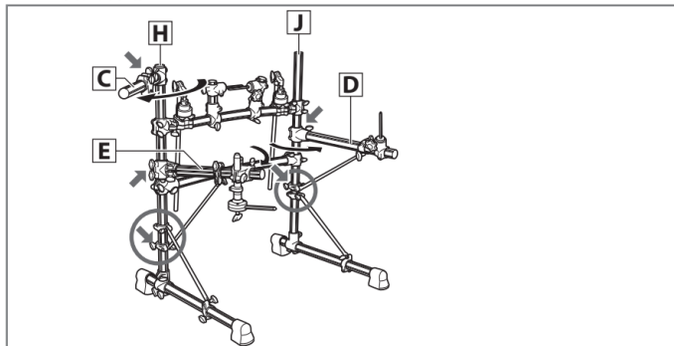
图 5：支架装配 - 3



6 参见图 5。松开管子 B 的 3 个旋钮，这些旋钮分别位于左下方以及与您身体相反的一侧（以 显示）。握住管子 G 和 B 上的以 显示的部分，使得管子 B 的远端从与竖着的管子 B 的接头部分滑出 7 cm 左右。按照相同的方式，松开管子 A 的 3 个旋钮，这些旋钮分别位于右下方以及与您身体相反的一侧。并滑动管子 A，使得管子 A 的远端从与竖着的管子的接头部分滑出 7 cm 左右。拧紧 6 个松开的旋钮，然后固定管子 A 和 B 的位置。

7 将管子 A 和 B 的各远端插入橡胶支脚。

图 6：支架装配 - 4

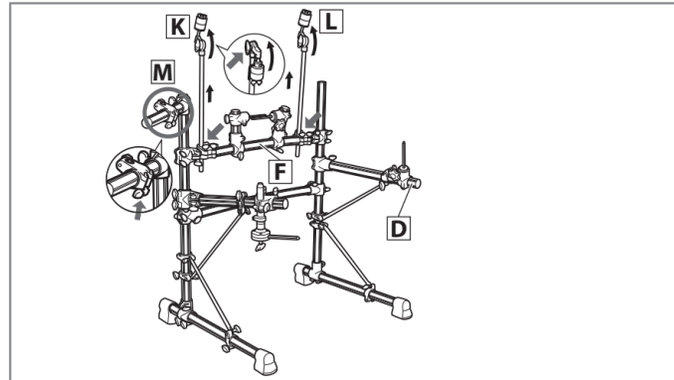


- 8 参见图 6。松开与管座 C 一条直线上的 2 个旋钮（在左上侧的 (h)），然后顺时针将管子 C 稍稍向外移动。拧紧松开的 2 个旋钮，然后固定管子 C 的位置。
- 9 松开与管座 D 在一条直线上的 2 个旋钮（中央右侧的 (j)）以及细管支撑管 D 的旋钮（右下方的 (k)）。逆时针移动管子 D，直到其与带有 YAMAHA 标志标贴的红色弯管呈约 90 度。拧紧松开的 3 个旋钮，然后固定管子 D 以及细支撑管的位置。
- 10 松开与管座 E 在一条直线上的 2 个旋钮（中央左侧的 (m)）以及细管支撑管 E 的旋钮（左下方的 (n)），然后顺时针移动管子 E，直到其与带有 YAMAHA 标志标贴的红色弯管呈约 45 度。拧紧松开的 3 个旋钮，然后固定管子 E 以及细支撑管的位置。

注意 当 所示的区域受到碰撞时，管子可能会弯折。

11 查看整个电鼓框架是否稳固。握住竖管 H 和 J 的上部，然后进行摇晃。如果电鼓框架不稳固，则重新拧紧在步骤 2-5 中已拧紧的旋钮。

图 7：支架装配 - 5



- 12 参见图 7。松开左右侧的钹座 K 和 L 的旋钮（在管子 F 的相反侧的带有标记 的地方），然后将钹座垂直向上拉起到图上所示的高度。拧紧松开的旋钮，然后固定钹座的位置。
- 13 松开钹座 K 的翼形螺栓 (p)，然后安装钹座的上部。拧紧松开的翼形螺栓，然后固定钹座 K 的位置。按照相同方式安装钹座 L 的上部。
- 14 松开带有电鼓音源器附件 M 的管子上的 2 个旋钮 (q)。调节电鼓音源器附件 M，使得在装上显示面板后，显示面板对角线方向朝外。牢牢握住电鼓音源器附件 M，然后将其慢慢旋转。拧紧松开的 2 个旋钮，然后固定电鼓音源器附件 M 的位置。

3 查看打击垫组、电鼓音源器和打击垫的包装内容

打开 DTP502（打击垫组）、电鼓音源器和鼓垫的包装并确认里面的内容。

图 8：打击垫组 DTP502

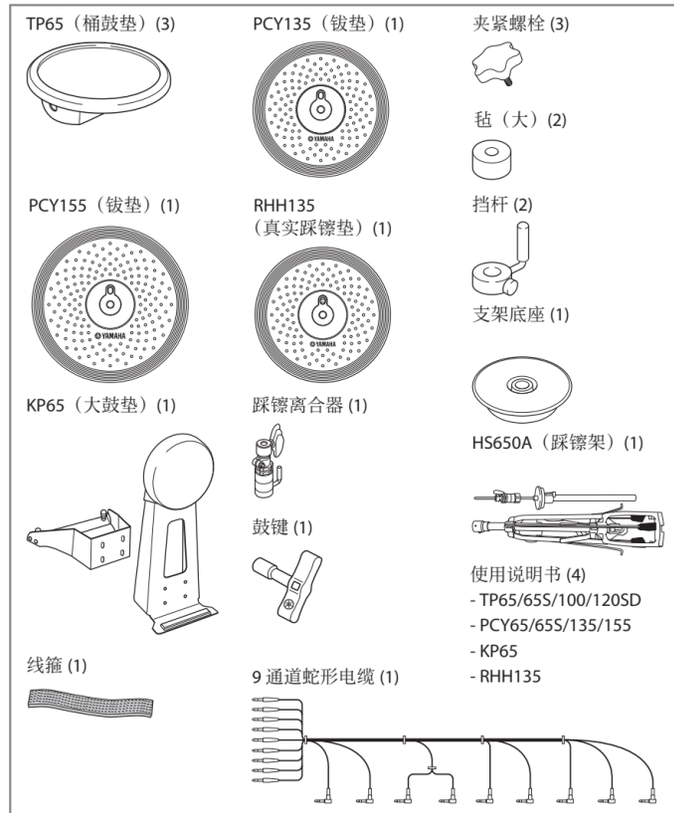


图 9：电鼓音源器 DTX500



图 10：3 区鼓垫 XP100SD

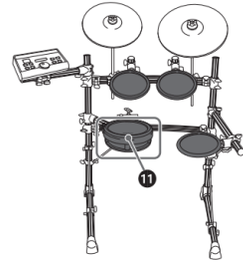


4 将打击垫和电鼓音源器安装到电鼓框架上

将打击垫和电鼓音源器安装到电鼓框架上。然后放置大鼓垫和踩镲。

将 TP65 (桶鼓垫) 和 XP100SD (小鼓垫) 安装到电鼓框架上

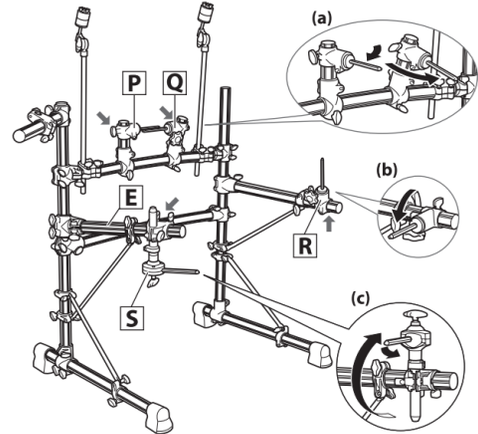
图 11: 装配打击垫 - 1



- 11 XP100SD
- 12 TP65 (后侧)
- 13 XP100SD (后侧)
- 14 夹紧螺栓

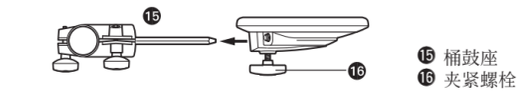
1 参见图 12。将夹紧螺栓 (14) 装到 TP65 (12) 和 XP100SD (13) 上。然后将每个夹紧螺栓拧紧 5-6 圈。

图 13: 装配打击垫 - 2



2 参见图 13。松开电鼓框架中央的桶鼓座 P 和 Q 的旋钮 (带有标记)。如图 13(a) 所示移动桶鼓座。然后拧紧旋钮并固定桶鼓座 P 和 Q 的位置。
3 松开右侧桶鼓座 R 的旋钮 (以 ↑ 标记显示)。如图 13(b) 所示向内移动桶鼓座。拧紧旋钮并将桶鼓座牢牢固定在稍稍朝下的位置。

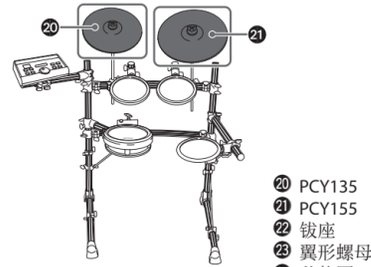
图 14: 桶鼓座和桶鼓垫



4 如图 14 所示, 将 TP65 (桶鼓垫) 安装到桶鼓座 P 上。拧紧夹紧螺栓并牢固安装桶鼓垫 TP65。
5 再次参见图 13。按照相同方式对电鼓框架中央的桶鼓座 Q 以及右侧的桶鼓座 R 重复步骤 3 和 4, 然后在各桶鼓座上安装 TP65 (桶鼓垫)。
6 松开左侧小鼓座 S 的旋钮 (以标记显示)。旋转图 13(c) 中大箭头显示的小鼓座 S, 然后将其垂直安装。旋转图 13(c) 中显示的 S 上部金属杆, 直到其位置比管子 E 稍稍朝外一点。
7 将小鼓垫 XP100SD 安装到步骤 6 中安装的小鼓座 S 上。拧紧夹紧螺栓并牢固安装小鼓垫 XP100SD。

将 PCY135 和 PCY155 (钹垫) 安装到电鼓框架上

图 15: 装配打击垫 - 3



- 20 PCY135
- 21 PCY155
- 22 钹座
- 23 翼形螺母
- 24 毡垫圈

1 参见图 16。从钹座 (22) 上拆下翼形螺母 (23) 和 2 个毡垫圈 (24)。然后逆时针旋转黑色塑料部件, 并将其拆下。

图 16: 钹座 - 1

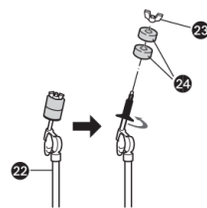
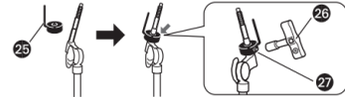
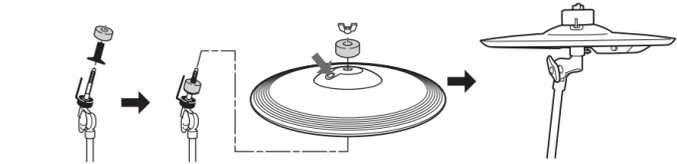


图 17: 钹座 - 2



25 挡杆
26 鼓键
27 键螺栓
2 参见图 17。将挡杆装到钹座上, 然后将其固定在挡杆的 L 形部分在您身体相反侧的位置。若要固定挡杆 (25) 的位置, 请使用鼓键 (26) 并牢牢拧紧键螺栓 (27)。
3 参见图 18。将步骤 1 中拆下的黑色塑料部件装到钹座上, 然后将其顺时针拧紧。
4 将在步骤 1 中拆下的 1 个毡垫圈装到钹座上。在本说明书中介绍的标准装配中不会用到另一个毡垫圈。

图 18: 钹座 - 3



5 参见图 19。将挡杆的 L 形部件的端部插入钹垫上的椭圆形孔 (以标记显示), 将钹垫装到钹座上。
* 钹垫 PCY135 与真实踩镲垫 RHH135 的外形很相似。请查看背面的部件编号。
6 将附带的大孔圆形毡装到钹座上, 然后安装在步骤 1 中拆下的翼形螺母并拧紧。转动翼形螺母直到您确认已固定了钹垫为止。钹垫的设计为, 即使牢固拧紧了翼形螺母, 敲击钹垫表面时钹垫也会摇晃。

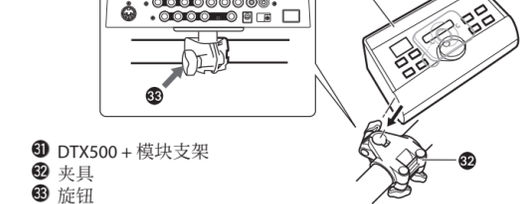
安装 DTX500 (电鼓音源器)

图 20: 装配打击垫 - 4



1 使用翼形螺母 (28) 将模块支架 (29) 安装到 DTX500 (30) 后侧。
22: 模块支架和夹具

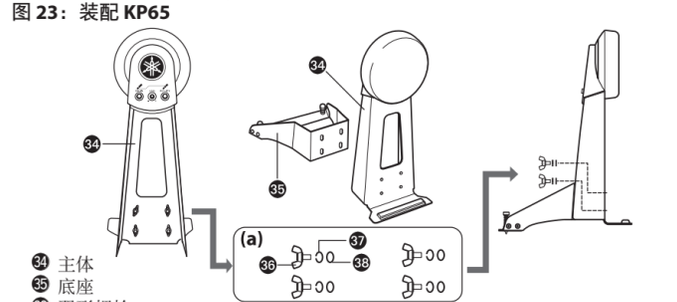
图 21: 模块支架



2 将模块支架 (29) 安装到夹具 (32) 上。拧紧旋钮 (33) 并固定位置。

装配 KP65 (大鼓垫)

图 22: 装配 KP65

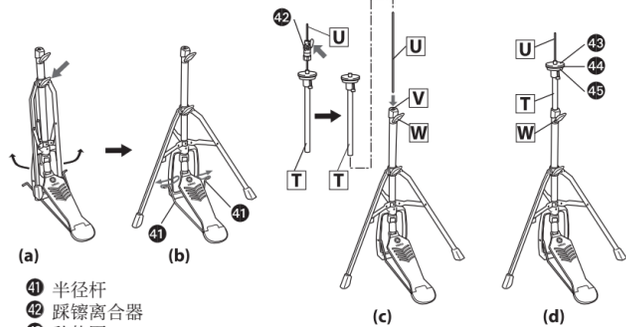


34 主体
35 底座
36 翼形螺栓
37 弹簧垫圈
38 垫圈
2 从主体 (34) 上拆下翼形螺栓 (36)、弹簧垫圈 (37) 和垫圈 (38), 然后按照拆卸顺序将 4 个部件放在附近。
* 如果翼形螺栓、弹簧垫圈和/或垫圈各自分开, 则请将其按照图 23(a) 那样放置。
3 将底座 (35) 装到主体 (34) 上, 然后使用在步骤 2 中拆下来的翼形螺栓、弹簧垫圈和垫圈进行安装。

装配 HS650A (踩镲架)

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。

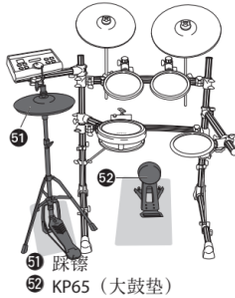
图 24: 装配 HS650A



(a) 半径杆
(b) 踩镲离合器
(c) 毡垫圈
(d) 钹支撑件
2 松开踩镲架的翼形螺栓 (在图 24(a) 中以标记显示)。
3 展开踩镲架的三脚架部分的支脚, 直到其站稳。拧紧在步骤 2 中松开的翼形螺栓。
4 如图 24(b) 所示将半径杆 (41) 插入框架的孔中。
5 松开踩镲离合器 (42) 的翼形螺栓 (在图 24(c) 中以标记显示)。
* 在本说明书中介绍的标准装配中不会用到踩镲离合器。请使用 RHH135 附带的踩镲离合器。
6 从管子 U 中拉出踩镲轴 T。
7 如图 24(c) 所示将在步骤 6 中拆下来的踩镲轴 U 插入螺母 V。
8 从上方将管子 T 插入踩镲轴 U。将翼形螺栓 W 拧紧, 使得钹撑板位于踩镲轴 U 的中央区域。
9 拆下安装在钹支撑件上方的毡垫圈 (43)。在本说明书中介绍的标准装配中不会用到上述部件。
10 安装真实踩镲垫 RHH135。
* 有关下一步骤, 请参见 RHH135 使用说明书中的“安装”。

安装踩镲和 KP65 (大鼓垫)

图 25: 踩镲和 KP65

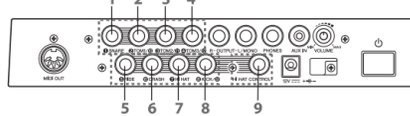


1 如果没有地垫 (另售), 则可在地板上放一张硬纸板以防刮伤地板。
2 将踩镲 (51) 放置在 RS85A (电鼓框架) 的左侧。
3 将 KP65 (大鼓垫) (52) 放置在电鼓框架的中下部。

5 将打击垫连接到电鼓音源器

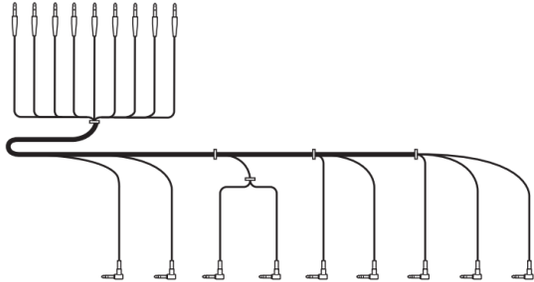
用 9 通道蛇形电缆将打击垫的输出插孔连接至电鼓音源器的输入插孔。

图 26: DTX500 (后面板)



- 1 SNARE
- 2 TOM 1
- 3 TOM 2
- 4 TOM 3
- 5 RIDE
- 6 CRASH
- 7 HI HAT
- 8 KICK
- 9 HH CON (HI HAT CONTROL)

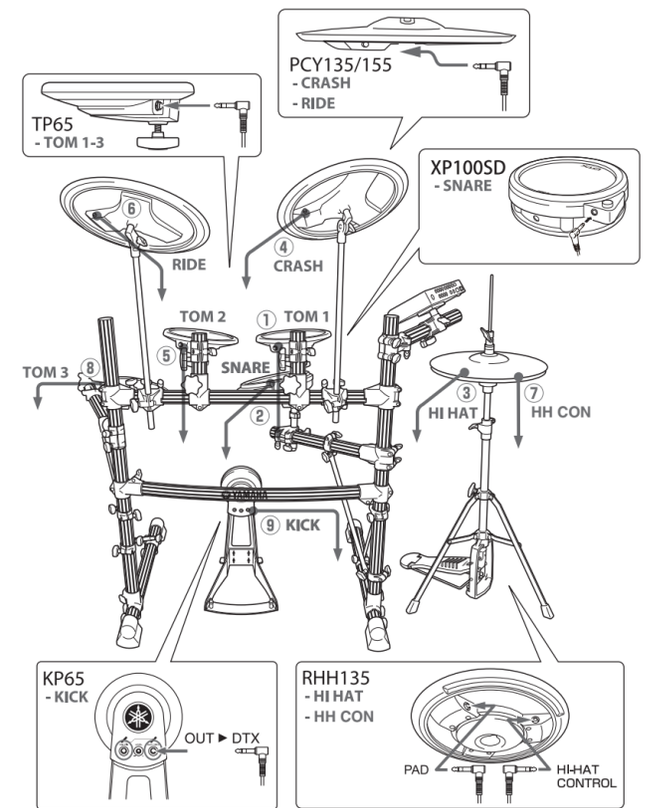
图 27: 9 通道蛇形电缆



* 每个直型插头上都带有连接哪个输入插孔的标记。
1 将 9 通道蛇形电缆的直型插头 (图 27(a)) 插入电鼓音源器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。

* XP100SD 附带的立体声拾音电缆在本说明书中所述的标准装配中用不到。

图 28: 标准连接图

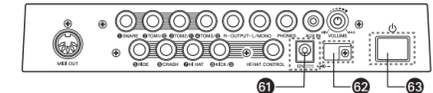


2 将 9 通道蛇形电缆的 L 型插头 (图 27(b)) 插入各相应打击垫。建议您按照如图 28 所示那样按照数字 (1) 到 (9) 的顺序连接电缆 (从最短电缆到最长电缆)。

6 连接电源

将交流电源适配器连接到 DTX500。

图 29: 电源开关 (DTX500 后面板)



- 61 DC IN (直流输入) 接口 (12V)
- 62 线缆夹
- 63 待机/开机开关

图 30: 线缆夹 (DTX500 后面板)

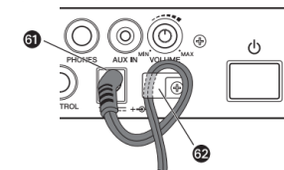
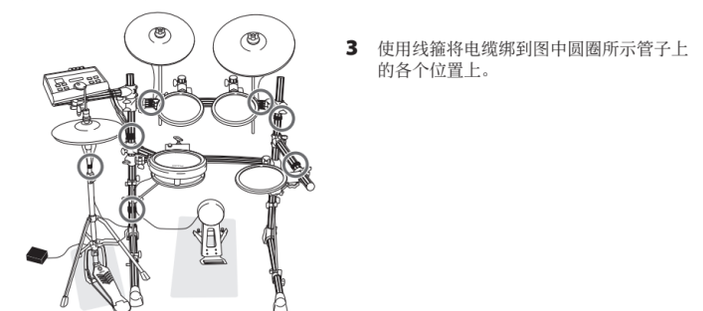


图 31: 使用线箍



3 使用线箍将电缆绑到图中圆圈所示管子上的各个位置上。

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。