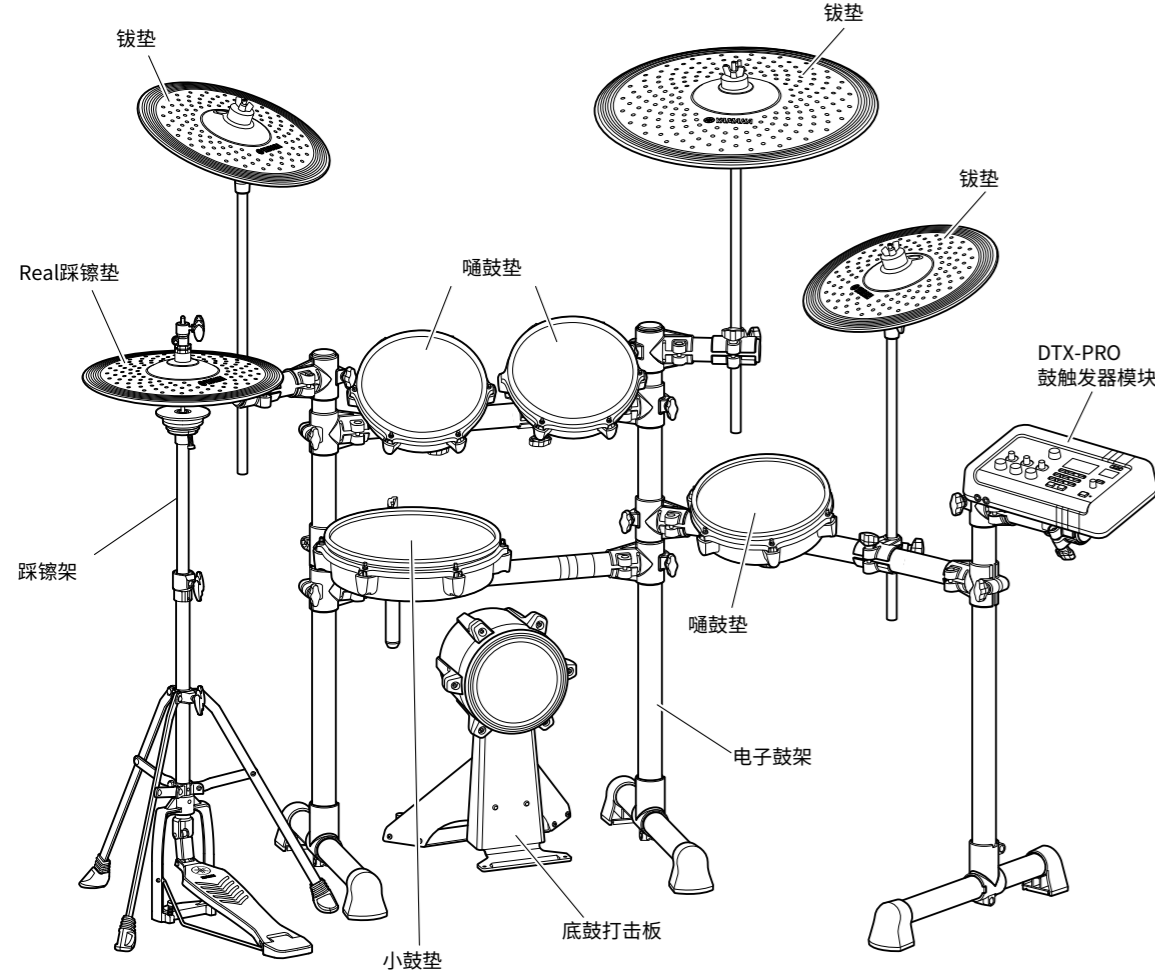


感谢您购买Yamaha电子套鼓DTX6K5-M。
该电子套鼓可以在您的家中或工作室中使用，或在舞台上用于现场表演。为确保正确装配和安全使用，请在使用前仔细阅读本装配说明书。阅读完手册后，请将其保存在安全且方便的地方以供将来参考。
本说明书介绍了为已组装好的RS6电子套鼓安装打击垫组和鼓声触发模块的过程。本书还涵盖鼓声触发模块的组装、接线和设置，如下所示。因此，在阅读本说明书之前，请务必按照随附的使用说明书中的说明来组装RS6。

组装示例



须知

如果您有鼓垫（单独出售），请先将其放在地板上。如果您没有鼓垫，请在踩镲支架和底鼓垫下面放一块包装纸板，以防止划伤地板。

1 打开箱子，露出里面的东西。

打开包含电子套鼓的包装后，请确认存在以下所有组件。

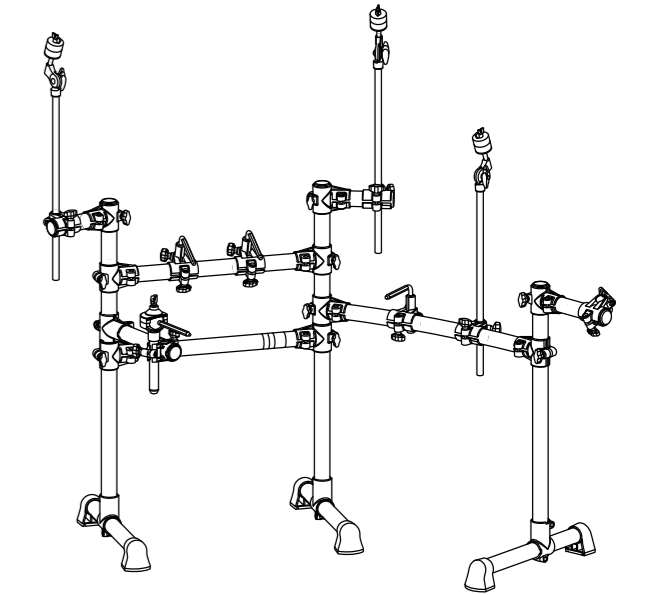
组件 DTX6K5-M

- 军鼓垫 XP120L-M (×1)
- 嗵鼓垫 XP100L-M (×3)
- PCY155或PCY135 制动器 (×3)
- RHH135 支架底座 (×1)
- RHH135 踩镲离合器 (×1)
- RHH135 Real踩镲垫 (×1)
- PCY135 钹垫 (×2)
- PCY155 钹垫 (×1)
- 连接线束线带 (×9)
- RHH135 线缆绑带 (×1)
- HS650A 踩镲架 (1个)
- KP90底鼓打击板 (×1)
- KP90的防滑制动器 (包括弹簧) (×2)
- 鼓钥匙 (×1)
- 十通道蛇形电缆 (×1)
- DTX6K5-M 组装说明书 (本书; ×1)
- PCY100/PCY135/PCY155/PCY175 用户手册 (×1)
- RHH135 用户手册 (×2)
- XP100L-M/XP120L-M 使用说明书 (×1)
- KP90 使用说明书 (×1)

重要事项

有关随附打击垫和RS6电鼓支架的保修详情，请参阅每本使用说明书中附带的保修卡。

- RS6 电子鼓架 (×1)
- RS6 使用说明书 (×1)



- DTX-PRO 鼓触发器模块 (×1)
- 模块支架 (×1)
- 模块固定螺钉 (×4)

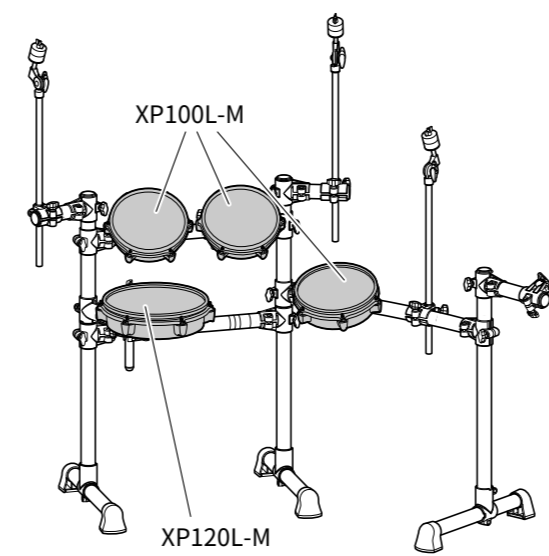
- 交流电源适配器 (×1)
- * 根据您所在的特定区域，可能不包括在内。请与您的 Yamaha 经销商联系。
- DTX-PRO 使用说明书 (×1)
- Cubase AI 下载信息 (×1)

2 组装 RS6 电子鼓架。

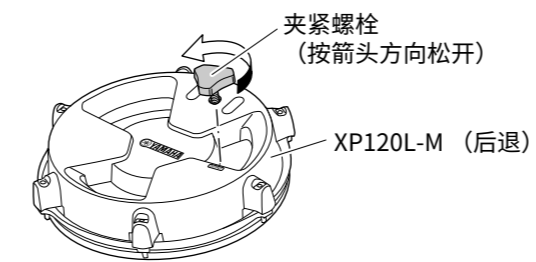
有关如何组装RS6电鼓支架的说明，请参阅支架随附的使用说明书。

3 将打击垫和鼓触发器模块安装到电子鼓架上。

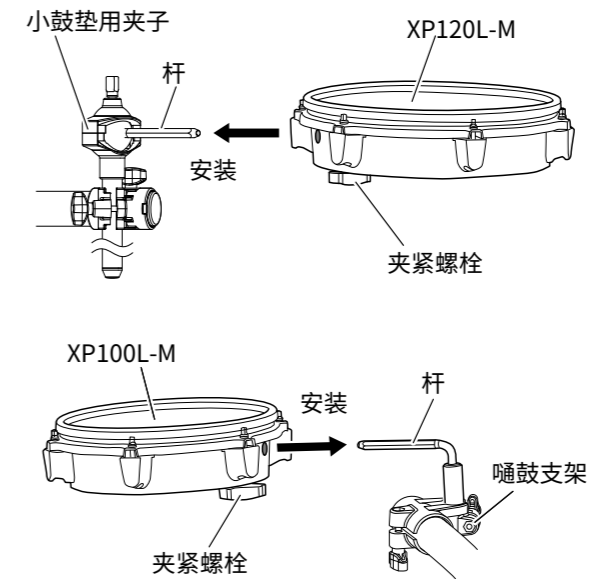
安装小鼓和嗵鼓垫



1. 松开固定在每个打击垫上的夹紧螺栓。

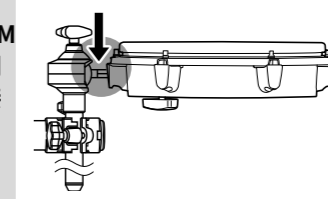


2. 将每个打击垫安装到相应的杆上，并拧紧夹紧螺栓以固定打击垫。



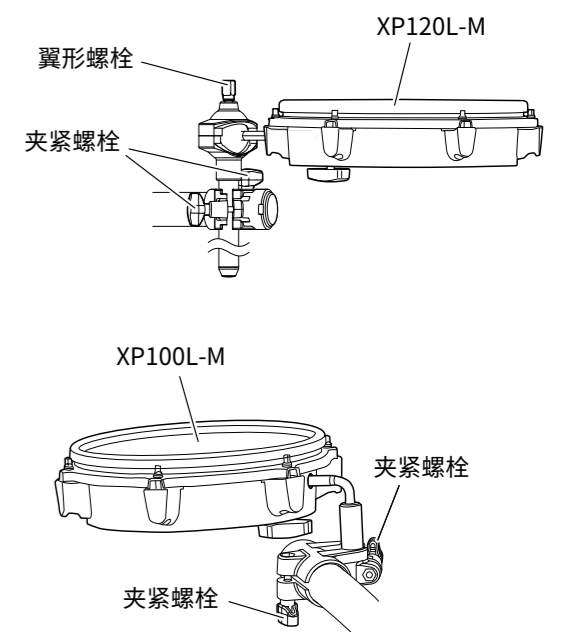
须知

在小鼓垫的夹子和XP120L-M之间留出大约一指宽度的间隙。请记住，两者之间的接触可能会损坏打击垫。



■ 调整打击垫

您可以根据自己的喜好调整每个打击垫的位置和角度。松开如下图所示的螺栓，确定位置和角度后，拧紧螺栓以将其固定到位。



注意事项 请在继续之前仔细阅读

以下所述注意事项的目的在于确保安全使用本电子套鼓，而无需担心人身伤害或财产损失。为了表示任何人身伤害或不当操作造成的损坏的严重性和急切性，这些注意事项被分成“警告”和“注意”两类。这些注意事项附带的说明对于确保安全尤为重要，因此请务必严格遵照这些说明操作。

- * 在阅读完本装配说明书之后，请务必将其存放在安全方便的地方，以便将来查阅。
- * 还务必要阅读打击垫和机架随附的装配说明书和 / 或使用说明书。

⚠ 注意 不遵守以下注意事项可能会导致人身伤害和 / 或财产损失。
• 请按照本说明书中的组装说明，以正确的顺序组装本产品。另外，请确保经常拧紧螺栓。否则可能会导致产品损坏，甚至造成伤害。
• 儿童应在监护人的监督下使用本电子套鼓，以免造成人身伤害。
• 钹垫和桶鼓垫的固定架带有尖锐头部。因此，为了避免受伤，处理这些组件时应特别小心。
• 大鼓垫和踏板上的防滑制动器带有尖锐头部。因此，为了避免受伤，处理这些组件时应特别小心。
• 如将本产品与支架或机架系统一起使用，请确保在安装本产品时牢牢拧紧螺母和其他紧固件。此外，松开所有螺母和其他紧固件时，务必用手牢牢握住套件并缓慢进行。否则，本产品或机架或支架的一部分可能会跌落或翻倒，进而导致人身伤害。
• 请勿在倾斜、不稳的平台上或任何其他不安全的平面上安装此电子套鼓。否则可能会导致其翻倒或跌落，进而导致人身伤害。
• 每次安装此电子套鼓时，请确保安全地布置连接线和类似物。如果有人被电缆绊倒，该套件可能会翻倒并造成伤害。
• 在任何情况下都不得对电子套鼓进行拆卸或改装。否则可能会导致人身伤害或故障。
• 请勿坐在或站在电鼓框架上。否则可能会导致其翻倒或损坏，从而造成人身伤害。

- * 本使用说明书中的插图仅用于说明目的。
- * 本说明书中的公司名称和产品名称均为各自公司的商标或注册商标。
- * 本使用说明书的内容为出版时最新的技术规格。请至Yamaha网站下载最新版本的使用说明书。技术规格、设备或选购配件在各个地区可能会有所不同，因此如有问题，请与当地Yamaha经销商确认。

⚠ 注意 不遵守下述注意事项可能会导致人身伤害和 / 或财产损失。
• 调整夹具时，请勿将手或手指插入接头部分的缝隙中。在调节时如果不当心，很容易会夹伤手指。
• 请当心支撑件、支臂、螺钉及类似物件的头部。如果使用时不小心，这些组件的尖锐头部很容易会伤到手指。
• 请勿将手或脚放在踩镲架、底鼓打击板或踏板下。否则可能会导致受伤。
• 请勿使用电子套鼓的框架固定原声鼓。否则可能会导致夹具损坏及套鼓跌落，从而造成人身伤害。

须知：使用注意事项

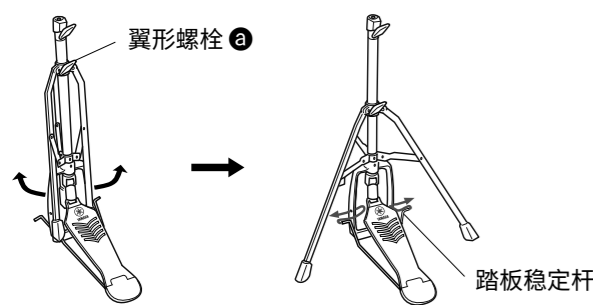
- 连接或断开电缆时，务必握住插头而不是电缆本身。此外，避免将重物放在连接线上，也不要让连接线接触锋利的边缘。不遵守这些注意事项可能会导致连接线断裂和断开连接。
- 请勿攀爬电子套鼓，并避免在上面放置重物。不遵守此注意事项可能会导致故障。
- 避免在高温（即，直射阳光下、靠近取暖器的地方或密闭的车辆中）或高温（即，浴室或潮湿天的室外）的地方使用或存放电子套鼓。否则可能会导致翘曲、褪色、故障或损坏。
- 避免使用有机溶剂、涂料稀释剂或酒精清洁电子套鼓，因为这些物质可能会导致套曲和褪色。我们建议您使用柔软干布擦去灰尘或使用拧干的湿布擦拭干净。如果电子套鼓很脏，请先使用蘸有中性清洁剂并拧干的布擦去污垢。接着，使用浸水并拧干的布擦去清洁剂。
- 请勿将乙炔基、塑料或橡胶制品放置在电子套鼓上。这样做可能会导致套件变色或变质。
- 为便于您理解使用说明书的内容，本公司已经依据国家的相关标准尽可能的将其中的英文表述部分翻译成中文。但是，由于音乐上旋律、节奏、曲目等的专业性、通用性及特殊性，仍有部分内容仅以英文形式予以记载。

保护环境

如果需要废弃设备时，请与本地相关机构联系，获取正确的废弃方法。请勿将设备随意丢弃或作为生活垃圾处理。

组装踩镲支架并安装踩镲垫

1. 松开踩镲支架的翼形螺栓 (A)，如下图所示。
2. 如下图所示打开三个支腿，然后重新拧紧翼形螺栓 (A) 以将它们锁定到位。
3. 如下图所示，将踏板稳定杆插入琴架孔中。

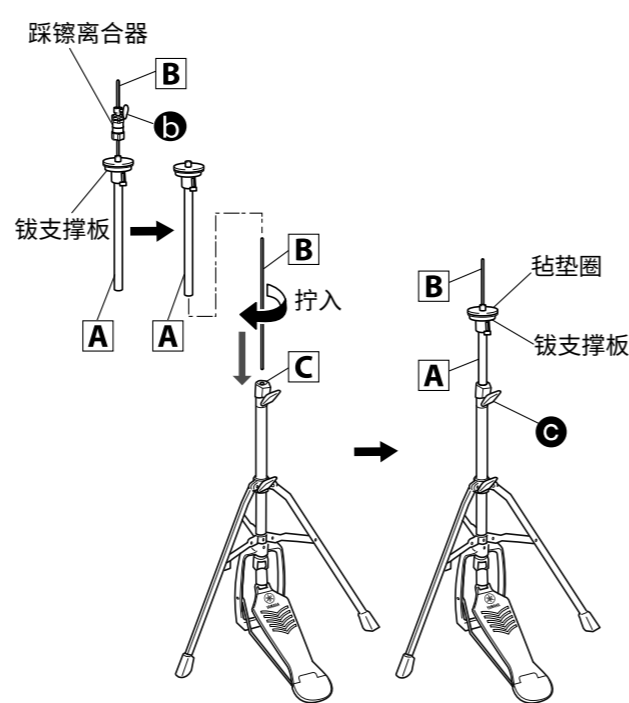


4. 松开踩镲离合器的翼形螺栓 (B)，如右图所示并拆下踩镲离合器。
* 由于此处拆下的踩镲离合器不会在本手册的组装说明中使用，因此请将其妥善保管。而将使用RHH135随附的踩镲离合器。
5. 从上方管件 (A) 拆下踩镲轴 (B)。

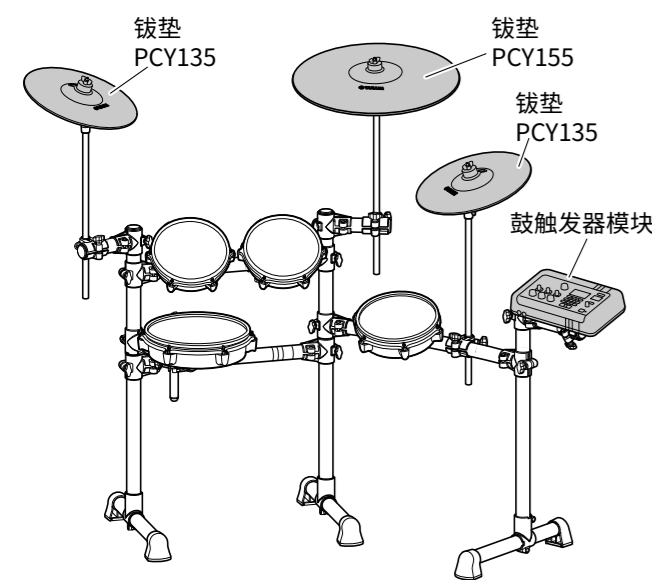
6. 插入在步骤5中拆下的踩镲轴 (B)，直至其进入下方管件 (C) 并拧入尖端。
7. 在踩镲轴 (B) 上插入上方管件 (A)，并拧紧翼形螺栓 (C)，如右图所示，通过钹支撑板将其固定在下方管件 (C) 顶部与踩镲轴 (B) 顶部之间大约一半的位置。
8. 取下钹支撑板上方的毛毡垫圈。按照本说明书中所述的标准方式装配电子套鼓时，不需要执行此操作。
9. 安装RHH135 Real踩镲垫。
* 有关详细说明，请参阅RHH135使用说明书中的“安装”。

重要事项

- 继续使用踩镲会导致踩镲轴松动，并且踩镲垫可能会旋转。这可能会对性能产生不利影响，因此请经常拧入踩镲轴并调节踩镲垫的位置。

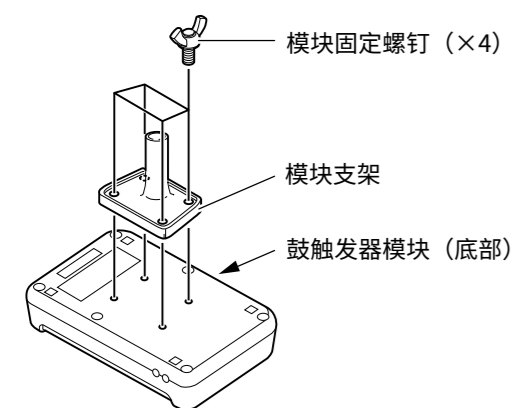


安装鼓声触发模块和钹垫

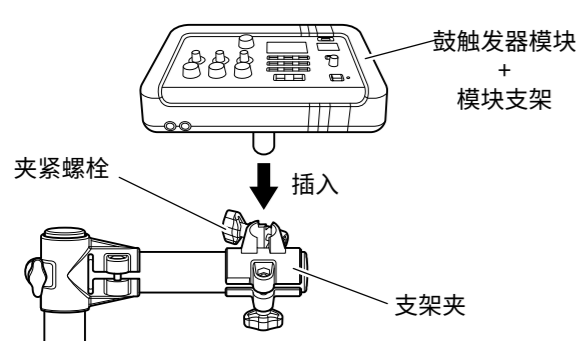


■ 安装鼓声触发模块

1. 使用模块支架螺钉将模块支架固定到鼓声触发模块的底部。

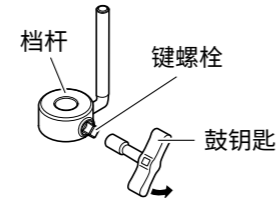


2. 将模块支架插入支架夹，并拧紧夹紧螺栓以将其固定到位。

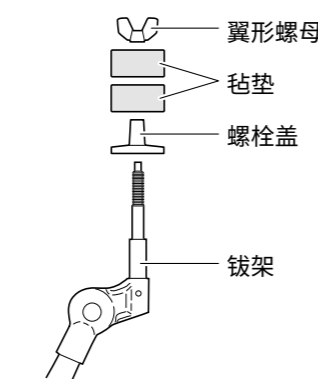


■ 安装钹垫

1. 使用鼓钥匙松开档杆的键螺栓。



2. 从钹架上拆下翼形螺母、2个毡垫和螺栓盖。

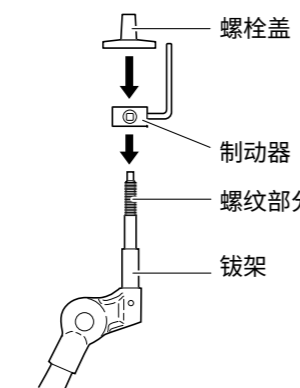


3. 将档杆放在钹架上。

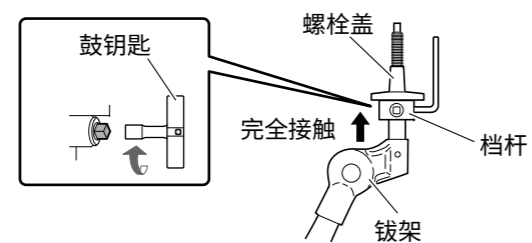
* 如果在上述步骤1中未足够松开键螺栓，可能无法将制动器滑入钹固定架轴。在此情况下，请在不拆下键螺栓的情况下尽量松开键螺栓。

4. 更换螺栓盖。

* 转动螺栓盖，将其拧紧到螺纹部分上，并牢固固定到位。



5. 在档杆完全接触螺栓盖底面之后 (如图所示)，使用鼓钥匙拧紧档杆的键螺栓。

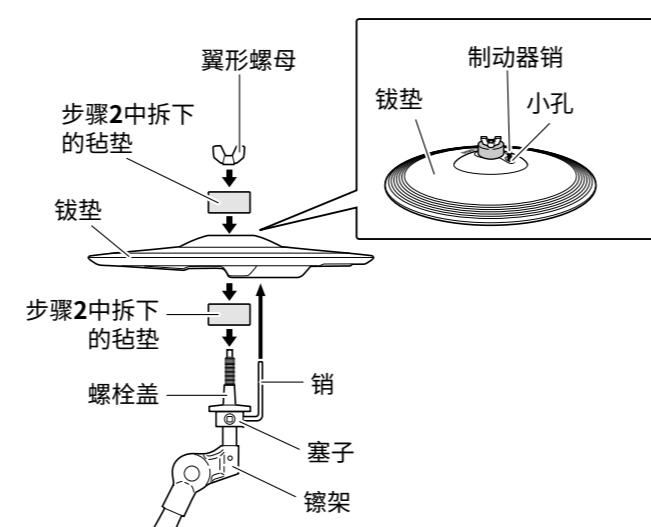


6. 将步骤2中取下的其中一个毡垫放置在钹架上。

7. 将打击垫装在钹架上。将钹架轴穿过中央孔，然后将打击垫放下到位。安装完成后，制动器销应位于钹垫的小孔内。
* 如果在制动器销未置于小孔内的情况下敲击钹垫，打击垫可能会旋转，导致钹被拉出。因此，确保塞子如步骤5所示固定好非常重要。

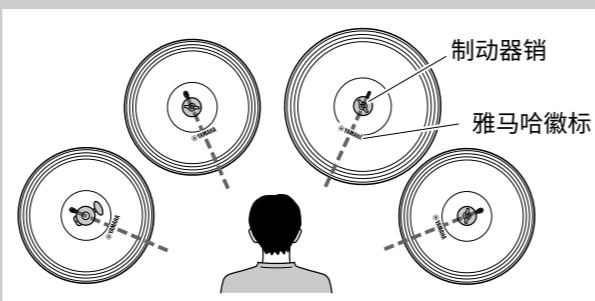
8. 将步骤2中拆下的另一个毡垫更换到钹架上。

9. 拧紧翼形螺母，将打击垫固定到钹架上。



重要事项

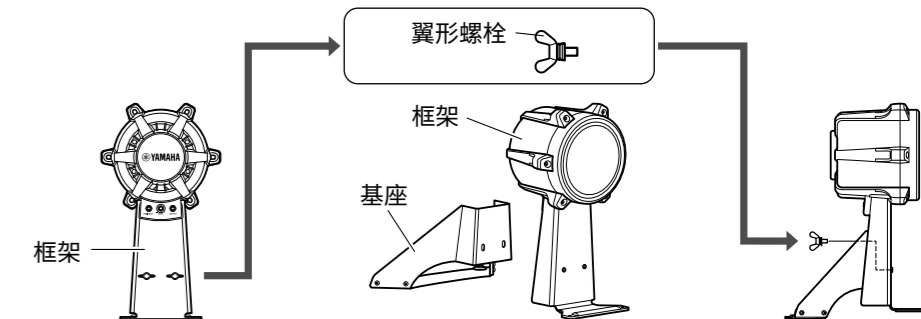
您可以通过敲击 Yamaha 标志附近来舒适地演奏。将钹垫和踩镲垫的高度、角度和方向调整到演奏时可自然在 Yamaha 徽标附近敲击的位置。如果演奏者能看到钹垫和踩镲垫上的 Yamaha 徽标，则打击垫安装位置正确。参照下图调整制动器的方向，使钹垫的方向正确。此外，还需调整踩镲离合器的方向，使踩镲垫的方向正确。



组装底鼓打击板

1. 从底鼓打击板框架上卸下两个翼形螺栓，然后将它们放在附近。
2. 按照右图所示将底座连接到框架，然后使用底座侧的翼形螺栓 (在上一步中拆下) 将其固定到位。

注
有关安装踏板 (另售) 的详细信息，请参阅 KP90 使用说明书中的“组装 KP90”。



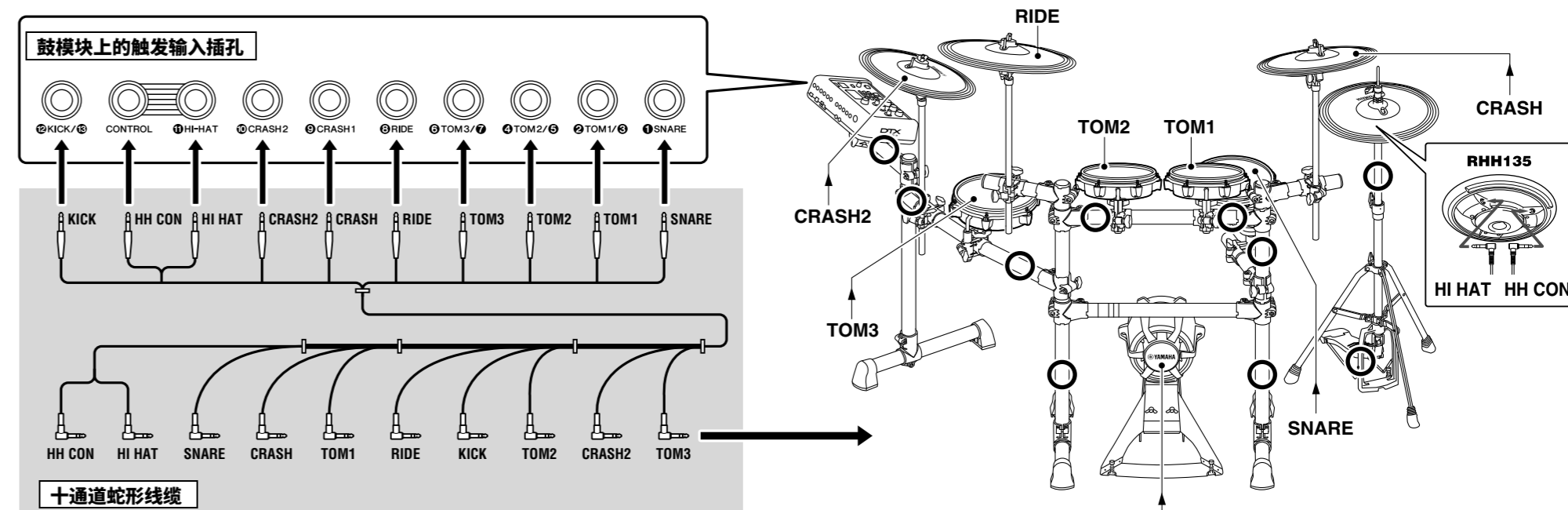
- 4 按照此表另一侧的“标准组装示例”所示排列踩镲支架和底鼓垫。

须知 · 请勿将电子鼓架的中心支柱放低太多。这样做可能会导致支架与底鼓打击板接触。

- 5 使用十通道蛇形电缆将打击垫连接至鼓触发器模块。

1. 将十通道蛇形电缆的直端插入鼓声触发模块后面板上的触发输入插孔 (1-10)，如下所示。
• 对于标准安装，请参阅蛇形电缆每个插头上标示的打击垫名称。

2. 将十通道蛇形电缆的L形端插入相应打击垫的插孔。

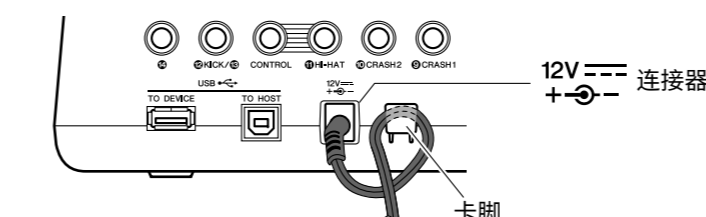


3. 使用线带将线缆固定至电子鼓架上右图中圈出的位置 (O)。

为了保持整洁，最好从最靠近鼓声触发模块的一侧开始按顺序固定线缆绑带。

- 6 将交流电源适配器连接到鼓声触发模块，然后打开模块电源。

1. 将交流电源适配器的直流线插入 12V 连接器 (如图所示)，然后将直流线缠绕在卡脚上以将其固定到位。



2. 将适配器的交流电线插入家用墙壁插座。

3. 逆时针旋转 [MASTER VOLUME] 旋钮直至将音量调至最低。

4. 按下 [ON] (待机/开) 开关打开模块电源。购买后第一次打开模块电源时，会显示“Initial Settings (Trigger Setup Wizard)”屏幕。继续执行步骤 7。

如果已经打开电源并已完成初始设置：

按照以下步骤操作，然后继续执行步骤 7。

1. 按下 [MENU] 按钮。
2. 选择“作业”->“触发器”->“触发器设置”。

在这种情况下，步骤 7 中的插图与模块屏幕上显示的内容不同。然而，触发器设置操作将是相同的。

- 7 设置鼓触发器模块。

重要事项

- 请务必遵循此程序以确保击打打击垫时具有适当的灵敏度。
- 如果在下面的步骤 2 中没有出现“DTX6K5-M”，则需要更新固件。详细信息请参阅 Yamaha 网站。

1. 按下图箭头所指的按钮。
2. 当出现“DTX6K5-M”时，按下如下所示的按钮。
3. 当出现确认信息时，按下如下所示的按钮。



- 调整底鼓打击板输出 (LEVEL)：您可以使用KP90底鼓打击板的音量调节旋钮，将触发输出调节到所需的音量。有关详细信息，请参阅 KP90 使用说明书中的“调节输出音量”。
- 调整电鼓框架支腿的位置：如果您担心电鼓框架不稳定或晃动，请参阅RS6使用说明书中“装配支架”的步骤4-1至4-3来调整支腿的位置。

*有关后续说明 (包括如何演奏的说明)，请参阅模块附带的使用说明书。