

YAMAHA

原声电吉他

使用手册

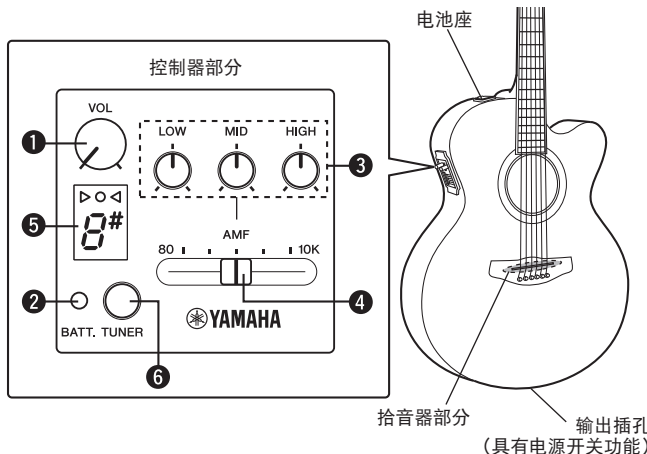
感谢您选择使用雅马哈电箱吉他。

为了充分发挥这款吉他的性能，使用乐器之前请仔细阅读本使用手册。

注意事项

- 将吉他连接到放大器之前，请参阅“更换电池”部分的说明装上电池。
- 连接或断开音频线时，请务必把吉他的 VOLUME 控制和放大器上的音量控制设到最低。
- 将吉他音频线连接到输出插孔时，内置的前置放大器自动开启。不使用乐器时，或进行无放大演奏时，请务必从输出插孔移除吉他音频线，使前置放大器的电源关闭。此外，如果长期不使用本乐器，或者电池电量耗尽时，建议取出电池以避免耗电和泄漏。

各部分名称 / 控制器说明



① VOL 控制器

控制音量。

* 连接或断开电缆时，请务必把音量设到最低。

② BATT. (电池检测) 指示灯

电池需要更换时，该指示灯点亮。

该指示灯点亮时，请尽快更换电池。

③ 3 段均衡器

LOW：增强或衰减低频电平。

MID：增强或衰减中频电平。

AMF 控制器 ④ 调节本控制器所辖波段的中心频率。

HIGH：增强或衰减高频电平。

④ AMF 控制器

设置 MID 均衡器所辖波段的中心频率。范围是 80Hz 到 10kHz。

* 当 MID 均衡器设置在中心位置时，本控制器无效。

⑤ 调音器显示屏

显示调音器信息。

⑥ 调音器开关

切换调音器开 / 关。

规格

- 系统：System-65
- 拾音器：琴桥传感器（压电式）
- 前置放大器控制：音量，3段均衡器（HIGH, MID, LOW），AMF 控制器，TUNER
- 输出插孔：结合尾销 / 电源开关
- 输出阻抗：1kΩ
- 电池：AA 尺寸碱性电池（LR6）x2
- 电池使用寿命：约 180 小时（不使用校音器，使用碱性电池。可能因操作条件而异。）
- 校音器：半音式（12 个半音），A4=440Hz，精度范围 +/- 3 森特
- 附件：琴颈调整用六角扳手 x1, AA 尺寸碱性电池 x2

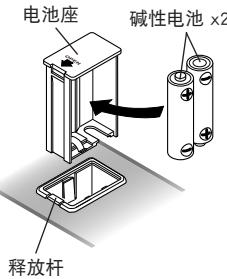
更换电池

电池电量不足时，电池检测指示灯会点亮。

请尽快更换电池。

① 按照图中箭头 ↓ 所示方向按释放杆以解除锁定，然后将电池座滑出。

② 从电池座中取出旧电池，插入两枚新的 AA 尺寸碱性电池。请务必按照电池座内部的图示正确安置电池的正负极。



* 仅使用碱性电池。

* 务必同时更换两枚电池。请勿混用新旧电池，或混用不同类型的电池（不同厂商制造的电池或同一厂商制造的不同类型的电池）。否则会导致着火等危险。

* 切勿拆卸电池或将电池弃于火中。

* 切勿接触电池可能泄漏的液体。如果电池液接触到眼睛、口部或皮肤，应立即用水清洗并就医。

* 请务必依照当地法律法规处置电池。

③ 将电池座重新滑入电池盒并稳固地按压，使电池座锁定到位。

使用校音器

① 按住 TUNER 开关，直至 ▷○◁ 显示点亮以开启校音器的电源。

② 调整吉他琴弦，直至显示器中出现所需音高的音名。

③ 仅 ○ 显示中央的 ▷○◁ 指示灯亮起时，表示琴弦已调谐。



④ 再次按 TUNER 开关关闭校音器的电源。此外，如果显示器中超过 1 分钟不显示音名，电源也会自动关闭。（▷○◁ 显示消失）

* 开启后，校音器可能需要几秒钟的时间才能检测音高。

* 音名和 ▷○◁ 的显示可能难以跟上音高的变化。校音时，应逐渐改变音高并进行检查。

* 调谐器可能难以检测富于泛音的音符或延音很短的音符。

* 使用校音器时，不关闭声音输出。