



*Atmosfeel*<sup>™</sup>

电原声吉他 System74N

使用说明书

ZH

感谢购买采用 Atmosfeel™ 技术的雅马哈吉他。

采用雅马哈新开发的三路系统，配备内置压电传感器，捕获原声吉他本音，在整个频率范围内（从低到高）具有惊人的音准，打造出富有表现力的自然温暖的立体声音。为确保实现该乐器的最佳性能和最大潜力，我们建议您在使用前阅读本说明书。

请注意，本说明书只涵盖该产品的电子零件。有关其他非电子零件的信息，请另行参阅原声吉他使用说明书。

## 规格

●**系统**: System74N ●**拾音器**: 混合 3 路系统 ●**控制**: 主音量、麦克风调节、低音均衡器 ●**输出插孔**: 组合结束引脚/线路输出电源开关 ●**输出阻抗**: 1 kΩ ●**电源**: AA 电池 x2 (碱性电池或镍氢电池) \*1 ●**电池使用寿命**: 使用碱性电池时, 约 28 小时; 使用镍氢电池时, 约 24 小时。 \*2 ●**配件**: 颈部调整六角扳手 x1, AA 电池 x2

\*1 为实现最佳性能, 建议使用碱性电池或镍氢电池。在使用镍氢电池时, 请遵守电池随附说明书中的说明。\*2 取决于操作条件。

\* 本说明书的内容适用于截至发布时最新的技术规格。请至雅马哈网站下载最新版本的说明书。由于每个区域的产品规格、设备或单独出售配件可能不尽相同, 请与您的雅马哈经销商进行确认。

## 注意事项

*请在操作使用前，首先仔细阅读下述内容*

请将本说明书存放在安全且便于取阅的地方，以便将来随时参阅。



为了避免因触电、短路、损伤、火灾或其它危险可能导致的严重受伤甚至死亡，请务必遵守下列基本注意事项。这些注意事项包括但不限于下列情况：

### 请勿打开

- 本乐器不含任何用户可自行修理的零件。请勿打开本乐器或试图拆卸其内部零件或进行任何方式的改造。若出现异常，请立即停止使用，并请有资质的 Yamaha 维修人员进行检修。

### 关于潮湿的警告

- 请勿让本乐器淋雨或在水附近及潮湿环境中使用，或将盛有液体的容器（如花瓶、瓶子或玻璃杯）放在其上，否则可能会导致液体溅入任何开口。如果任何液体如水渗入本乐器，请立即切断电源，并请有资质的 Yamaha 维修人员对设备进行检修。

## 当意识到任何异常情况时

- 当出现以下任何一种问题时，请立即关闭电源开关并移除乐器中的所有电池，然后请有资质的 Yamaha 维修人员对设备进行检修。
  - 散发出异常气味或冒烟。
  - 一些物体掉入乐器中。
  - 使用乐器过程中声音突然中断。

## 电池

- 请遵照以下注意事项。否则，可能会导致爆炸、火灾、过热或电池液泄漏。
  - 切勿玩弄或拆卸电池。
  - 请勿将电池丢弃到火中。
  - 请勿试图对非充电电池进行充电。
  - 请使电池远离项链、发夹、硬币和钥匙等金属物件。
  - 只能使用规定的电池类型。
  - 请使用相同类型、相同型号以及由相同厂商生产的新电池。
  - 装入电池时，请务必使其正负极与 +/- 极标记保持一致。

- 当电池用尽，或者长时间未使用本乐器，请从本乐器中取出电池。

- 请将电池放置在小孩够不到的地方以免其误吞。
- 万一电池发生泄漏，请勿接触泄漏的电解液。万一电解液进入眼睛、嘴，或接触到皮肤，请立即用水冲洗并去看医生。电解液具有腐蚀性，可能致视力丧失或化学灼伤。



## 注意

为了避免您或周围他人可能发生的人身伤害、乐器或财产损失，请务必遵守下列基本注意事项。这些注意事项包括但不限于下列情况：

### 连接

- 将本乐器连接到其它电子设备之前，请关闭所有设备的电源开关。在打开或关闭所有设备的电源开关之前，请将所有音量都调到最小。
- 务必将所有元件的音量调到最小值，并且在演奏乐器时逐渐提高音量，以达到理想的听觉感受。

### 安放位置

- 请勿将本乐器放在不稳定的地方，否则可能会导致突然翻倒。

### 小心操作

- 请勿将身体压在本乐器上或在其上放置重物，操作按钮、开关或插口时要避免过分用力。

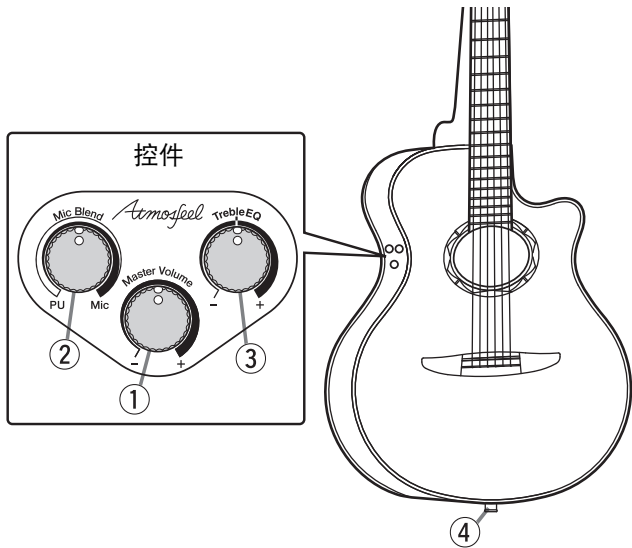
\* 对由于不正当使用或擅自改造本乐器所造成的损失，Yamaha 不负任何责任。

\* 请务必根据当地的规定处理废弃的电池。

\* 请在使用之前阅读吉他扩音器等外部音频设备的说明手册。

\* 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，由于专业性、通用性及特殊性，仍有部分内容仅以原文形式予以记载。如您有任何问题，烦请随时与本公司客服联系（热线：400-051-7700）。

## 零件名称/控件说明



## ① 主音量

在连接/断开电缆前，请将所有设备的主音量控制调节到最低。当电缆链接到 ④ 输出插孔时，位于主音量内的 LED 指示灯亮绿灯，持续一秒钟，然后 Atmosfeel™ 功能将打开。可以通过将此控件向右（顺时针）转以增加电平来调节输出电平，或向左（逆时针）转以降低电平。

## ② 麦克风调节

调节安装在琴体内部的麦克风所拾取的声级。将此控件向右（顺时针）转以增强琴体与声音的混响和空间感。此调节不会改变输出声级。

### 注

可能会出现反馈杂音，具体取决于使用情况。使用 ② 麦克风调节或 ③ 低音均衡器调节声音。

## ③ 低音均衡器

调节高频电平。将此控件向右转（顺时针）以逐渐增强较高频率。将此控件向左转（逆时针）以逐渐减弱。

## ④ 输出插孔/电池座

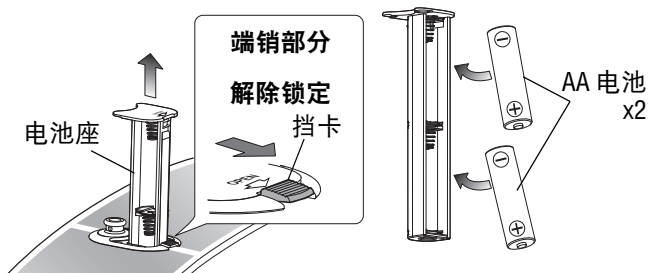
输出插孔和电池箱合并为一个单元。将插头插入输出插孔可打开内部前置放大器。为延长电池的使用寿命，请在不使用时从输出插孔拔下电缆。

## 更换电池

- ① 按下图中箭头所示方向在端销部分滑动挡卡，解除锁定，然后拉出电池座。
- ② 插入两节 AA 电池，确保电池极性和电池座上的极性标记一致。
- ③ 将电池座重新滑入端销部分，直至挡卡锁定。

### 须知

使用镍氢电池时，注意安装和拆卸电池时不要损坏电池外壳或两极。



### 剩余电池电量

需要更换电池时，主音量内的 LED 指示灯会闪烁红灯。一旦 LED 开始闪烁，使用碱性电池时，剩余操作时间约为 2 小时，使用镍氢电池时约为 1 小时（时间因操作条件而异）。请尽快更换电池。