

# Ample Bass P

## 主面板 用户手册



北京博声音元科技有限公司

# 目录

|   |          |
|---|----------|
| <b>1 乐器面板 (INSTRUMENT PANEL) .....</b>                          | <b>3</b> |
| 1.1 乐器面板概述 (OVERVIEW OF INSTRUMENT PANEL) .....                 | 3        |
| 1.2 预制栏 (PRESET BAR) .....                                      | 3        |
| 1.3 卷弦器 (TUNER) .....   | 4        |
| <b>2 主面板 (MAIN PANEL) .....</b>                                 | <b>4</b> |
| 2.1 主面板概述 (OVERVIEW OF MAIN PANEL) .....                        | 4        |
| 2.2 技巧与复音连奏 (ARTICULATIONS & POLY LEGATO) .....                 | 5        |
| 2.2.1 技巧列表 (ARTICULATION LIST) .....                            | 5        |
| 2.2.2 长音与重音 (SUSTAIN & ACCENT) .....                            | 6        |
| 2.2.3 自然泛音 (NATURAL HARMONIC) .....                             | 6        |
| 2.2.4 闷音 (PALM MUTE) .....                                      | 6        |
| 2.2.5 装饰滑音和尾滑音 (SLIDE IN & SLIDE OUT) .....                     | 6        |
| 2.2.6 滑音连奏(复音连奏)- LEGATO SLIDE (POLY LEGATO).....               | 7        |
| 2.2.7 击钩音连奏(复音连奏)- HAMMER-ON & PULL-OFF (POLY LEGATO) .....     | 7        |
| 2.2.8 重复音 (REPEAT NOTE) .....                                   | 8        |
| 2.2.9 打弦 (SLAP) .....   | 8        |
| 2.2.10 点指 (TAP) .....   | 8        |
| 2.2.11 勾弦 (POP) .....   | 8        |
| 2.2.12 双演奏法功能 (DOUBLED KEYSWITCHES) .....                       | 9        |
| 2.3 声音模式 (SOUND MODE) .....                                     | 9        |
| 2.4 变调夹 (CAPO) .....  | 9        |
| 2.5 把位模式切换 (POSITION ASSIGNMENT) .....                          | 9        |
| 2.6 打品 (BUZZ) .....   | 9        |
| 2.7 左手演奏噪音 (RICH FINGERING SOUND) .....                         | 10       |
| 2.8 演奏模式切换 (PLAY MODE) .....                                    | 10       |
| 2.9 自动连奏模式切换 (AUTO LEGATO MODE) .....                           | 10       |
| 2.10 颤音 (VIBRATO WHEEL) .....                                   | 10       |
| 2.11 弦指定与把位指定 (STRING ASSIGNMENT AND POSITION ASSIGNMENT) ..... | 11       |
| 2.11.1 弦指定 (STRING ASSIGNMENT) .....                            | 11       |
| 2.11.2 把位指定 (POSITION ASSIGNMENT) .....                         | 11       |
| 2.12 效果音组 (FX SOUND GROUP) .....                                | 11       |
| 2.13 八度演奏法 (OCTAVE PATTERN) .....                               | 12       |

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 2.14 重复键 (NOTE REPEATER) .....        | 12 |
| 2.15 延音踏板开关 (HOLD PEDAL TOGGLE) ..... | 12 |

# 1 乐器面板 (Instrument Panel)

## 1.1 乐器面板概述 (Overview of Instrument Panel)



- |                                      |
|--------------------------------------|
| 1. 采样库切换 (Sample Library Switch)     |
| 2. 预制栏 (Preset Bar)                  |
| 3. 卷弦器 (Tuner)                       |
| 4. 把位 (Position Assignment)          |
| 5. 音符信息 (Note Information)           |
| 6. 打弦音量比例 (Slap Volume Ratio)        |
| 7. 音色旋钮 (Tone)                       |
| 8. 弦指定显示 (String Assignment Display) |

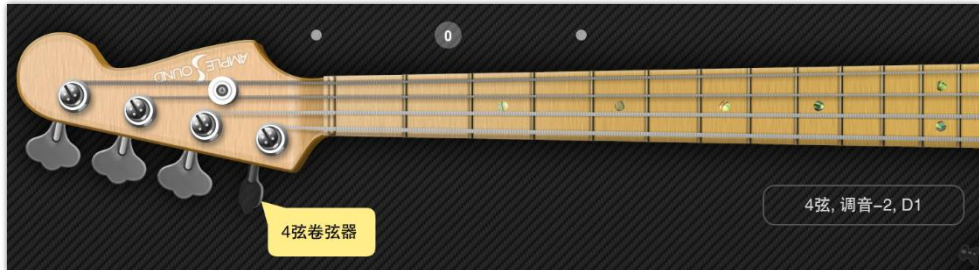
## 1.2 预制栏 (Preset Bar)

4个按钮分别是：上一个 、下一个 、播放按钮 和保存按钮 。

点击预制名称文本框打开预制文件列表窗口。

## 1.3 卷弦器 (Tuner)

通过调节琴头的卷弦器，用户可以自定义每根弦的标准音高，最多可以降低 2 个半音。



## 2 主面板 (Main Panel)

### 2.1 主面板概述 (Overview of Main Panel)



- |                                 |
|---------------------------------|
| 1. 演奏技巧 (Articulations)         |
| 2. 声音模式 (Sound Mode)            |
| 3. DI 音量 (DI Volume)            |
| 4. 立体声 DI 音量 (Stereo DI Volume) |
| 5. 总音量 (Master Volume)          |
| 6. 声像 (Pan)                     |
| 7. 自动打品 (Auto Buzz)             |
| 8. 变调夹 (Capo)                   |
| 9. 把位模式 (Position Assignment)   |
| 10. 释放音的音量 (Release Sound Gain) |
| 11. 特效音的音量 (FX Sound Gain)      |
| 12. 打品噪音的音量 (Buzz Noise Gain)   |

- |   |
|---|
| 13. 左手演奏噪音音量与开关 (Fingering Sound Toggle & Gain) |
| 14. 演奏模式 (Playing Mode)                         |
| 15. 自动连奏模式 (Auto Legato Mode)                   |
| 16. 弯音轮 (Bend)                                  |
| 17. 颤音轮 (Vibrato Wheel)                         |
| 18. 把位指定 (Position Assignment)                  |
| 19. 打品噪音 (Buzzing)                              |
| 20. 八度演奏法 (Octave Pattern)                      |
| 21. 哑音 (Dead Note / Slap X / Pop X)             |
| 22. 重复键 (Note Repeater)                         |
| 23. 效果音组 (FX Sound Group)                       |
| 24. 自动连奏切换键 (Auto Legato Mode Keystwitch)       |
| 25. 弦指定 (String Assignment)                     |
| 26. 把位模式切换键 (Position Logic Mode Keystwitch)    |
| 27. 延音踏板开关 (Hold Pedal Toggle)                  |

## 2.2 技巧与复音连奏 (Articulations & Poly Legato)

### 2.2.1 技巧列表 (Articulation List)

| Abbr. | Full Name                                   | Keystswitch | 释义       | Range  |
|-------|---|-------------|----------|--------|
| Sus   | Sustain & Accent                            | C0          | 长音与重音    | B0-F4  |
| NH    | Natural Harmonic                            | C#0         | 自然泛音     | E1-G4  |
| PM    | Palm Mute                                   | D0          | 手掌闷音     | E1-F4  |
| SIO   | Slide In & Slide Out                        | D#0         | 装饰滑音和尾滑音 | F#1-F4 |
| LS    | Legato Slide (Poly Legato)                  | E0          | 滑音连奏     | F1-F4  |
| HP    | Hammer-On & Pull-Off                        | F0          | 击勾音连奏    | F1-F4  |
| Rep   | Repeat Note                                 | F#0         | 重复音      | E1-F4  |
| Slap  | Slap(vel 64-127) & Slap Dead Note(vel 1-63) | G0          | 打弦       | E1-F4  |
| Tap   | Tap   | G#0         | 点弦       | E1-F4  |
| Pop   | Pop(vel 64-127) & Pop Dead Note(vel 1-63)   | A0          | 勾弦       | E1-F4  |

## 2.2.2 长音与重音 (Sustain & Accent)

切换键为 C0。

- 音符力度小于等于 125 时触发长音。
- 力度大于 125 时触发重音。

## 2.2.3 自然泛音 (Natural Harmonic)

切换键为 C#0。

## 2.2.4 闷音 (Palm Mute)

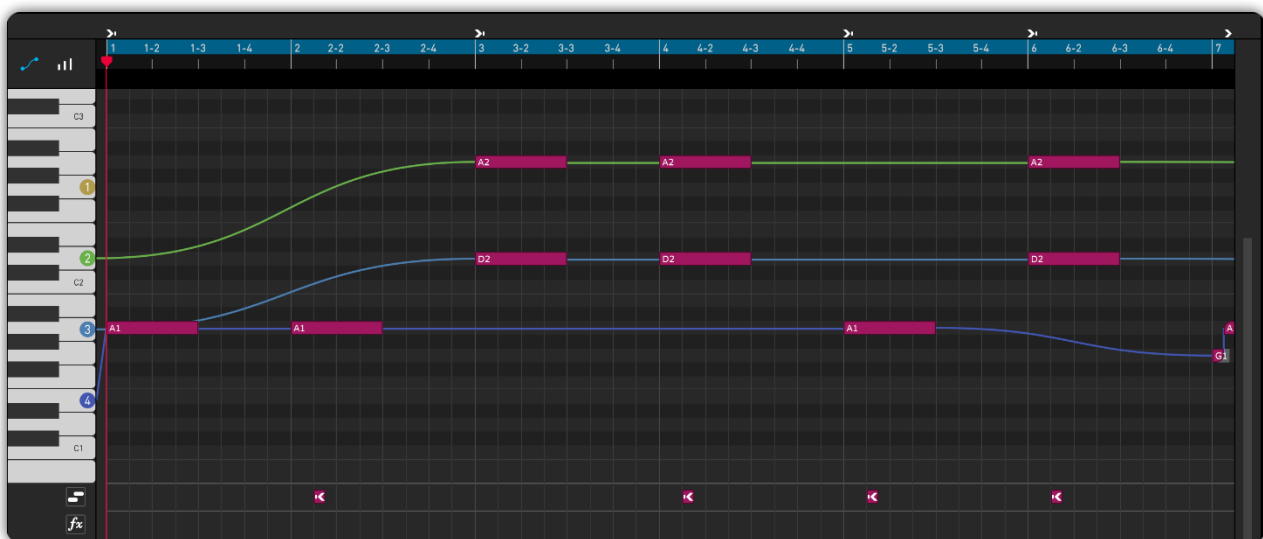
切换键为 D0。

- 大力度触发闷音，小力度触发哑音。
- 同时按下 C0 和 D0 后，大力度音符为长音，小力度音符为闷音。

## 2.2.5 装饰滑音和尾滑音 (Slide In & Slide Out)

切换键为 D#0。

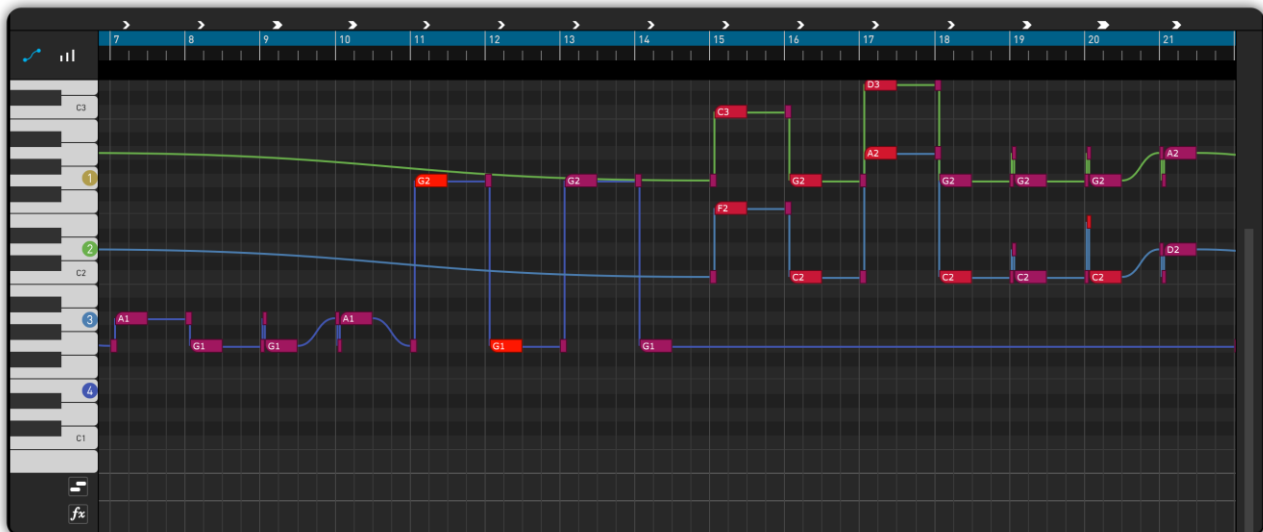
- 先按 D#0 再按乐音(高于吉他 2 品)，触发装饰滑音。
- 先按乐音(高于吉他 3 品)再按 D#0，触发尾滑音。
- 结束后自动返回长音。



## 2.2.6 滑音连奏(复音连奏)- Legato Slide (Poly Legato)

切换键为 E0。

- 先按 E0, 再连奏同弦的两个音, 可将起始音滑到目标音。
- 支持任意时长、音高的滑音。
- 结束后自动返回滑音连奏前的技巧。
- 大力度 E0 可改变把位, 小力度不改变。



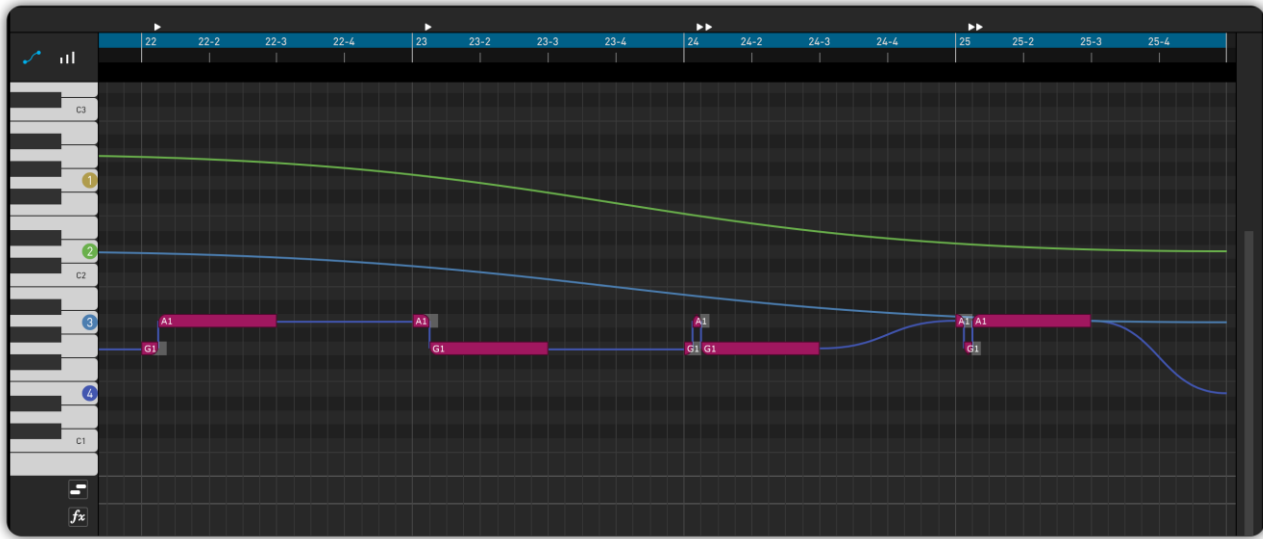
**复音滑音 (Poly Slides)** : 在复音滑音的时候, 只需演奏目标音中的最高音或最低音。

**平滑滑音 (Slide Smoother)** : 大于二度的滑音, 目标音的力度决定滑音的速度, 力度越大, 速度越快。

## 2.2.7 击钩音连奏(复音连奏)- Hammer-On & Pull-Off (Poly Legato)

切换键为 F0。

- 先按 F0, 再连奏同弦的两个音, 可将起始音击勾到目标音。
- 结束后自动返回之前的技巧组。
- 大力度 F0 会改变把位, 小力度不改变。



**复音击勾 (Poly Legato)**：在复音击勾的时候，只需演奏目标音中的最高音，或最低音。

## 2.2.8 重复音 (Repeat Note)

切换键为 F#0。适合同音的重复演奏。

## 2.2.9 打弦 (Slap)

切换键为 G0。

- 大力度触发打弦，小力度触发哑音打弦。
- 同时按下 G0 和 A0: 3 4 弦触发打弦，1 2 弦触发勾弦。

## 2.2.10 点指 (Tap)

切换键为 G#0。

## 2.2.11 勾弦 (Pop)

切换键为 A0。大力度触发勾弦，小力度触发哑音勾弦。

## 2.2.12 双演奏法功能 (Doubled Keyswitches)

同时按下 2 个演奏法的功能开关键将得到由 2 种演奏法的组合而产生的演奏效果。

- C0 和 D0: 大力度音符为长音, 小力度音符为闷音。
- G0 和 A0: 3 4 弦触发打弦, 1 2 弦触发勾弦。

\*如果对演奏法和连奏技巧有疑问, 建议使用 Riffer 进行 MIDI 制作和编辑, 完成后直接将 Riffer 拖入宿主的 MIDI 轨道即可。

## 2.3 声音模式 (Sound Mode)

提供立体声 DI 和单声道模式, 可通过调节麦克音量比获得更多不同的声音。

1.  立体声模式
2.  单声道模式

## 2.4 变调夹 (Capo)

模拟真实的 Bass 变调夹功能, 可变调而不改变原指法。

## 2.5 把位模式切换 (Position Assignment)

两种把位模式:

1.   
旋律模式: 三个八度音域。音阶斜上进行, 适合演奏旋律。  
快捷键 B6 小力度。
2.   
和弦模式: 每五品为一个把位, 音阶纵向上行, 适合演奏和弦。  
快捷键 B6 大力度。

## 2.6 打品 (Buzz)

开启自动打品开关后, 将根据频率给音符加入随机打品。

按下 A4 (打品噪音) 后，所有正在发声的音符都将加入打品噪音。

## 2.7 左手演奏噪音 (Rich Fingering Sound)

在真实演奏中，会产生大量演奏噪音。缺少了这些噪音，会显得不真实，Ample Sound Engine 提供了丰富的演奏噪音。

FA：手指触弦的噪音

FR：手指离弦噪音

## 2.8 演奏模式切换 (Play Mode)

乐器模式： 受乐器真实演奏法限制，如两个同弦的音符不能同时发音。

键盘模式： 没有乐器真实演奏法限制。

单音模式： 只允许演奏单音。

\* 键盘模式和单音模式都会屏蔽自动连奏。

## 2.9 自动连奏模式切换 (Auto Legato Mode)

共有“自动滑音”、“自动击勾弦”、“关闭”三种模式。

\* D#6 切换自动连奏模式，大力度开启“自动滑音连奏”，小力度触发“自动击勾连奏”。

## 2.10 颤音 (Vibrato Wheel)

反复推动颤音轮来触发颤音。当“设置”中的颤音幅度 $>=0.75$ 时会触发颤音噪音。

\* 如需自动颤音功能，请打开“设置”中的“自动颤音”开关。

\* 如需改变颤音幅度，请在“设置”中的“颤音幅度”进行设置。

## 2.11 弦指定与把位指定 (String Assignment and Position Assignment)

### 2.11.1 弦指定 (String Assignment)

手动指定弦，E6-G6 分别对应 4 弦至 1 弦。大力度的弦指定会改变把位，小力度不改变。

### 2.11.2 把位指定 (Position Assignment)

手动指定把位。按下 A#0 后显示黄色的音域键，再按下 E1 - A#2(对应 0 - 18 把位)中的一个音，可指定一个演奏把位。

\*五个品为一个把位



## 2.12 效果音组 (FX Sound Group)

| Note | FX Sound                      |
|------|-------------------------------|
| F5   | 滑弦噪音 1 (Scratch 1)            |
| F#5  | 滑弦噪音 2 (Scratch 2)            |
| G5   | 打弦噪音(单弦) (Single String Slap) |
| G#5  | 左手打弦噪音 (Left-Hand Slap Noise) |

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| A5  | 右手打弦噪音 (Right-Hand Slap Noise) |
| A#5 | 效果回滑音 4 弦 (FX Slide Turn 4)    |
| B5  | 效果回滑音 3 弦 (FX Slide Turn 3)    |
| C6  | 效果下滑音 4 弦 (FX Slide Down 4)    |
| C#6 | 效果下滑音 3 弦 (FX Slide Down 3)    |

## 2.13 八度演奏法 (Octave Pattern)

按下 B4, C5, D5 和 E5 会分别弹奏当前音符的上行四度, 同音, 下行五度和下行八度。

## 2.14 重复键 (Note Repeater)

按下 C#5 或 D#5 会重复当前的音符 (支持复音)。

## 2.15 延音踏板开关 (Hold Pedal Toggle)

网址: <https://www.amplesound.net>



北京博声音元科技有限公司版权所有