

# Electric Guitar AMP 面板 用户手册

---

北京博声音元科技有限公司

## Contents

<b>1</b>	<b>箱头面板 (AMP PANEL)</b>	<b>3</b>
1.1	57 DELIGHT	3
1.2	65 DELIGHT	4
1.3	65 TWANG	5
1.4	JAZZ 120	6
1.5	LEAD 800	7
1.6	METAL TREBLE	8
1.7	METAL DOUBLE	9
<b>2</b>	<b>箱体面板 (CAB PANEL)</b>	<b>10</b>

# 1 箱头面板 (AMP Panel)

## 1.1 57 Delight



57 Delight 基于 Fender 57 Deluxe 吉他箱头.

1. AMP 切换
2. AMP 开关
3. 预制保存及读取
4. 参数显示
5. Predrive 前级失真开关
6. Tone 音色
7. Volume 增益
8. Master 总音量

## 1.2 65 Delight



65 Delight 基于 Fender 65 Deluxe 吉他箱头.

1.	Bright 明亮度开关
2.	Volume 增益
3.	Treble 高频增益
4.	Middle 中频激励
5.	Bass 低频增益
6.	Drive 前级失真开关
7.	Drive 前级失真失真度
8.	Level 前级失真音量
9.	Master 总音量
10.	箱头开关

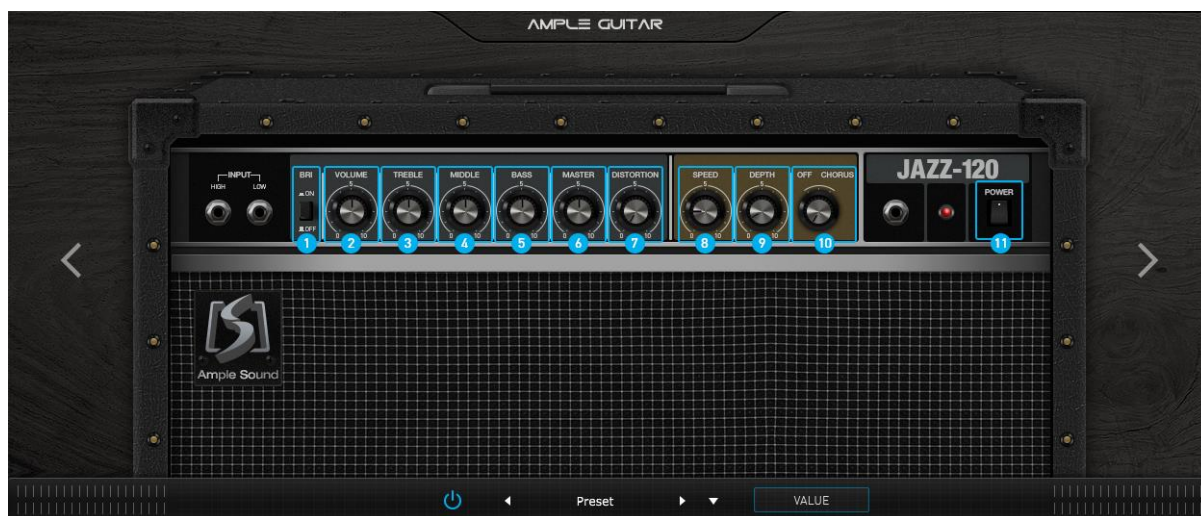
## 1.3 65 Twang



65 Twang 基于 Fender 65 Twin 吉他箱头.

11. Bright 明亮度开关
12. Volume 增益
13. Treble 高频增益
14. Middle 中频激励
15. Bass 低频增益
16. Drive 前级失真开关
17. Drive 前级失真失真度
18. Level 前级失真音量
19. Master 总音量
20. 箱头开关

## 1.4 Jazz 120

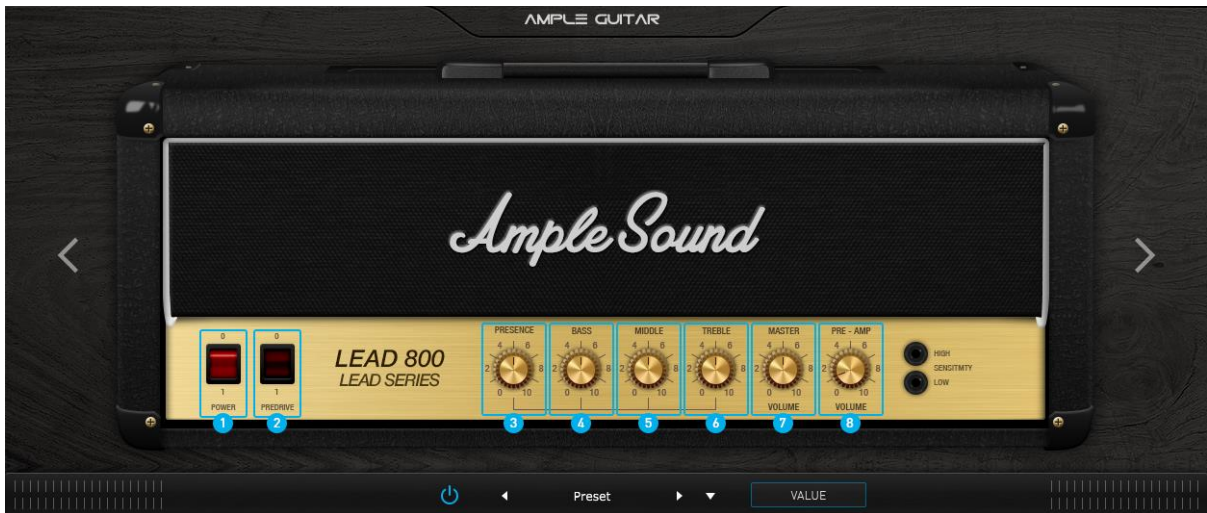


Jazz 120 基于 Roland JC120 吉他箱头，具有 3 段 EQ、Bright、Distortion、Chorus 合唱等功能。

1. Bright 明亮度开关
2. Volume 增益
3. Treble 高频增益
4. Middle 中频增益
5. Bass 低频增益
6. Master 总音量
7. Distortion 前级失真失真度，数值为 0 时关闭前级失真。
8. Chorus 合唱速率
9. Chorus 合唱深度
10. Off / Chorus 合唱效果开关
11. 箱头开关



## 1.5 Lead 800



Lead 800 基于 Marshall JCM800 吉他箱头.

1. 箱头开关
2. Predrive 前级失真开关
3. Presence 临场度
4. Bass 低频增益
5. Middle 中频增益
6. Treble 高频增益
7. Master 总音量
8. Pre-AMP 音量

## 1.6 Metal Treble



Metal Treble 基于 Mesa Triple 吉他箱头, 具有绿色, 橙色, 红色 3 个通道, 每通道 Raw, Vintage, Modern 3 种风格音色切换 (绿色通道是 Clean 和 Pushed 两种风格切换), 共 8 种箱头音色配置。

1.	箱头开关
2.	CH3 Presence 临场度
3.	CH3 Master 总音量
4.	CH3 Gain 增益
5.	3 个通道的切换开关
6.	CH3 的 3 段 EQ
7.	CH3 的 Raw, Vintage, Mordern3 种风格类型切换
8.	CH2 Presence 临场度
9.	CH2 Master 总音量
10.	CH2 Gain 增益
11.	CH2 的 3 段 EQ
12.	CH2 的 Raw, Vintage, Mordern3 种风格类型风格类型切换
13.	CH1 Presence 临场度
14.	CH1 Master 总音量
15.	CH1 Gain 增益
16.	CH1 的 3 段 EQ
17.	CH1 的 Clean, Pushed 2 种风格类型切换



## 1.7 Metal Double



Metal Double 基于 Mesa Double 吉他箱头，具有绿色，橙色，红色 3 个通道，每通道 Raw, Vintage, Modern 3 种风格音色切换 (绿色通道是 Clean 和 Pushed 两种风格切换)，共 8 种箱头音色配置。

18. 箱头开关
19. CH3 Presence 临场度
20. CH3 Master 总音量
21. CH3 Gain 增益
22. 3 个通道的切换开关
23. CH3 的 3 段 EQ
24. CH3 的 Raw, Vintage, Mordern3 种风格类型切换
25. CH2 Presence 临场度
26. CH2 Master 总音量
27. CH2 Gain 增益
28. CH2 的 3 段 EQ
29. CH2 的 Raw, Vintage, Mordern3 种风格类型风格类型切换
30. CH1 Presence 临场度
31. CH1 Master 总音量
32. CH1 Gain 增益
33. CH1 的 3 段 EQ
34. CH1 的 Clean, Pushed 2 种风格类型切换

## 2 箱体面板 (Cab Panel)



1. 话筒 1 及话筒选择
2. 话筒 2 及话筒选择
3. 房间话筒
4. DI 直通信号
5. 箱体选择
6. 声像
7. DI 的相位抵消
8. 总音量
9. 静音/独奏
10. 反相
11. 编组

网址: <http://www.amplesound.net>

免费版本下载: <http://www.amplesound.net/en/download.asp>

在线服务: <http://www.facebook.com/AmpleSoundTech>

# Tech-Born Music

Produced and Copyright provided by Beijing Ample Sound Technology Co. Ltd