

Bass AMP 面板 用户手册

北京博声音元科技有限公司

Contents

1	箱头面板 (AMP HEAD PANEL)	3
1.1	VINTAGE 15	3
1.2	BASS 500.....	4
1.3	BASS PRO.....	5
2	箱体面板 (AMP CAB PANEL)	6

1 箱头面板 (Amp Head Panel)

1.1 Vintage 15



Vintage 15 基于 Ampeg B15R 贝司箱头，有 1964 和 1966 两个风格的电路模拟。

1. AMP 切换
2. AMP 开关
3. 预制保存及读取
4. 参数显示
5. 1966 音量
6. 1966 低频增益
7. 1966 高频增益
8. 1964 音量
9. 1964 低频增益
10. 1964 高频增益
11. 低频激励
12. 1966/1964 风格切换

1.2 Bass 500



Bass 500 基于 Ampeg BA500 贝司箱头，具有增益前 3 段 EQ，增益后 9 段图形 EQ，激励，限制等功能。

1. 高低频激励
2. 增益
3. 低频增益
4. 中频激励
5. 高频增益
6. 总音量
7. 限制器
8. 9 段图形均衡 (40, 80, 150, 300, 600, 900, 2k, 5k, 9k)
9. 箱头开关

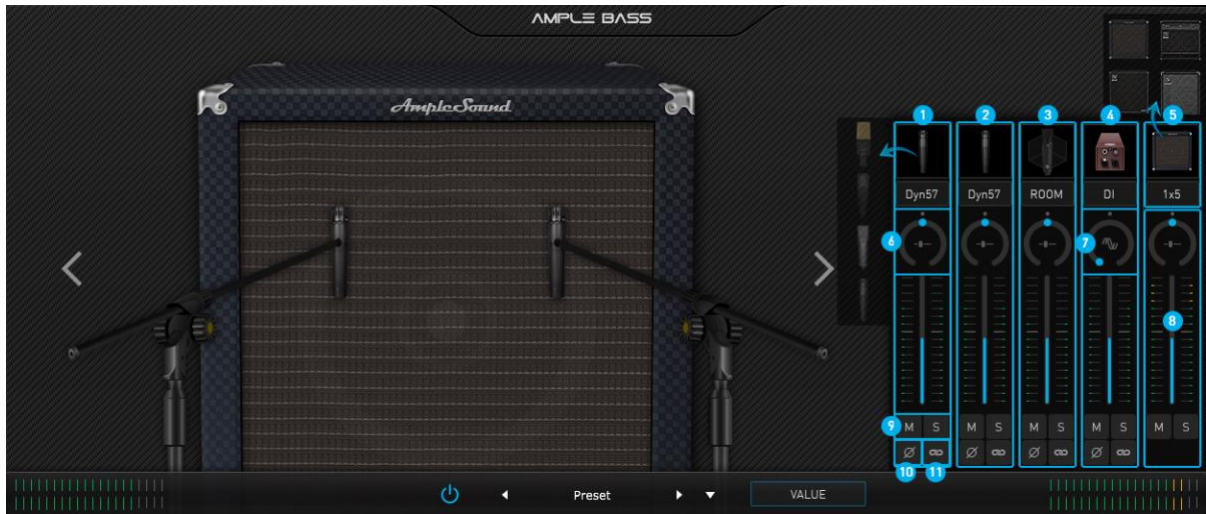
1.3 Bass Pro



Bass Pro 基于 Ampeg SVT4 Pro 贝司箱头，具有增益前 7 段 EQ，增益后 9 段图形 EQ，压缩，激励，限制等功能。

1. 增益
2. 压缩比及开关
3. 高/低频激励
4. 低频增益
5. 5 段中频增益
6. 高频增益
7. 9 段图形均衡及开关 (33, 80, 150, 300, 600, 900, 2k, 5k, 8k)
8. 效果旁通开关 (控制图形均衡、限制、压缩)
9. 限制器开关
10. 总音量
11. 箱头开关

2 箱体面板 (AMP 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

Website: <http://www.amplesound.net>

Free Version Download: <http://www.amplesound.net/en/download.asp>

Online Service: <http://www.facebook.com/AmpleSoundTech>

Tech-Born Music

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