



感谢您对 Behringer BASS GRAPHIC EQUALIZER BEQ700. 产品的信任。此款效果器是专为匹配贝司吉他的频率范围而设计的。它设有 7 频段频率范围 (50 Hz~10 kHz), 并可抑制反馈现象。每频段可提升 / 衰减 15 dB, 以便更好调节频响, 特别适合 5 弦及 6 弦贝司吉他使用。

1. 控制元件

- ① 7 频段均衡推子频响范围 50 Hz 至 10 kHz, 且每个频段可提升 / 衰减 ±15 dB。
- ② **LEVEL:** 调节输出电平。即“提升”或“衰减”电平。
- ③ **LED:** 均衡激活时该指示灯点亮, 也可表示电池的电量。
- ④ 用脚踏开关激活 / 取消均衡。
- ⑤ **IN:** 1/4" TS 输入端, 乐器线接口。
- ⑥ **OUT:** 1/4" TS 输出端, 将信号发送至功放。

DC IN: 9V 电源接口(不随货供应)

BATTERY COMPARTMENT: 电池舱, 装入或更换 9V 电池处。取下此电池舱盖时注意不要划伤效果器。

◆ BEQ700 不设 on/off 开关。插头插入 IN 输入端时, BEQ700 便可启动。不使用 BEQ700 时, 请拔下插头以延长电池的使用寿命。

SERIAL NUMBER: 产品序列号, 位于产品的底部。

2. 安全说明

请勿在近水源处使用,或在靠近热源处安装。只使用厂家规定的附件/配件。请勿自行维修产品,尤其是电源线或电源插头损坏时,请联系我们的专业服务人员进行维修。本使用说明书可在<http://behringer.com> 下载。

3. 保修条款

有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息,请登陆community.musictribe.com/pages/support#warranty 网站查看完整的详细信息。

4. 技术参数

In

接口	6.3 mm 单声道接口
阻抗	500 kΩ

Out

接口	6.3 mm 单声道接口
阻抗	1 kΩ

电源供应

9 V⎓, 100 mA 调节

Behringer PSU-SB

PSU-SB-CN	220 VAC 转接器中国 Behringer
PSU-SB-EU	230 VAC 转接器欧洲 Behringer
PSU-SB-JP	100 VAC 转接器日本 Behringer
PSU-SB-SAA	240 VAC 转接器澳大利亚 Behringer
PSU-SB-UK	240 VAC 转接器英国 Behringer
PSU-SB-UL	115 VAC 转接器美国 Behringer

电源连接 2 mm 直流电接口, 中心极为负极

电池 9 V 6LR61

功耗 <100 mA

尺寸/重量

尺寸	大约 2 1/8 x 2 3/4 x 4 4/5"
(高 x 宽 x 深)	大约 54 x 70 x 123 mm
重量	大约 0.73 lbs / 0.33 kg

Behringer 尽最大努力以保证产品的最好质量, 必要的修改恕不另行通知。因而, 产品的详细参数以及外观可能与本说明书有一定出入。

安全须知

- 1. 请阅读这些说明。**
- 2. 请妥善保存这些说明。**
- 3. 请注意所有的警示。**
- 4. 请遵守所有的说明。**
- 5. 请勿在靠近水的地方使用本产品。**
- 6. 请用干布清洁本产品。**
- 7. 请勿堵塞通风孔, 安装本产品时请遵照厂家的说明, 通风孔不要覆盖诸如报纸、桌布和窗帘等物品而妨碍通风。**
- 8. 请勿将本产品安装在热源附近, 如暖气片, 炉子或其它产生热量的设备(包括功放器)。产品上不要放置裸露的火焰源, 如点燃的蜡烛。**
- 9. 请只使用厂家指定的附属设备和配件。**
- 10. 请只使用厂家指定的或随货销售的手推车, 架子, 三角架, 支架和桌子。若使用手推车来搬运设备, 请注意安全放置设备, 以避免手推车和设备倾倒而受伤。**
- 11. 如果液体流入或异物落入设备内, 设备遭雨淋或受潮, 设备不能正常运作或被摔坏等, 设备受损需进行维修时, 所有维修均须由合格的维修人员进行维修。**



We Hear You

