

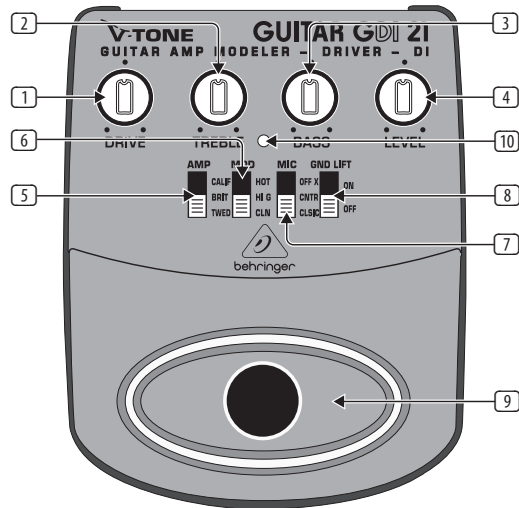
V-TONE GUITAR DRIVER DI GDI21

Guitar Amp Modeler/Direct Recording Preamp/DI Box

DI 盒 (直接注入盒) 可将高阻抗, 不平衡式输出信号 (如电吉他) 直接连接至调音台的平衡式话筒输入端。

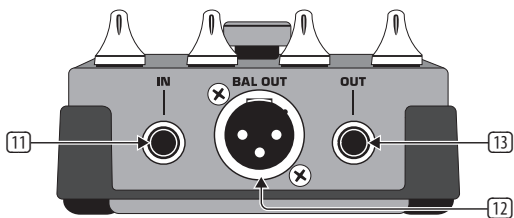
无论在舞台上还是在录音棚内, 彩排, 百灵达的这款 V-TONE GUITAR GDI21 均是所有玩家的不二选择。此效果器可打造出众多不同的音色。

1. 控制元件



控制元件

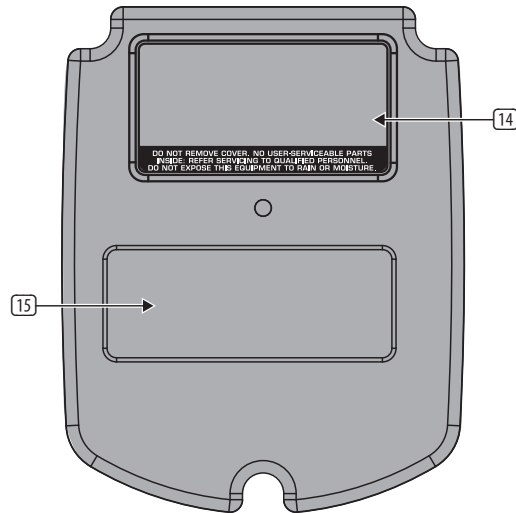
- ① **DRIVE:** 调节增益及过载的总量, 与电子管功放输出区相似。
- ② **TREBLE:** 高频信号 (± 12 dB)。
- ③ **BASS:** 提升 / 衰减低频信号 (± 12 dB)。
- ④ **LEVEL:** 调节输出电平。
- ⑤ **AMP:** 有三种古典电子管功放模式可供选择。一听到便可立刻识别出古典功放的音色。选择 TWE(E)D 时可得到干净音色, 选择 BRIT(ISH) 时可得到绝佳的中频音色, 选择 CALIF(ORNIAN) 时可得到较平缓的音色。
- ⑥ **MODE:** 设有三种增益设置 (HOT, HI G(AIN), CL(EA)N)。
- ⑦ **MIC:** 根据音箱的位置调节话筒 (方向及距离)。设置为 CL(AS)SIC, 可取得中高频音如古典早期电子管功放的音色。设置为 C(E)NT(E)R, 可得到中高频碎声效果, 设置为 OFF (A)X(I)S, 得到的效果与设置为 CENTER 时相似, 但音色较平缓, 柔和, 有少量的中, 高音, 在 MODE 设置为 HOT 时音色达到最佳。
- ⑧ **GND LIFT:** 可断开输入与输出端间的接地线。消除接地噪音或地环路的效果会受到连接的设备的接地情况的影响。
- ⑨ 用脚踏开关激活 / 取消所有的音色功能 (EQ, DRIVE, 模拟)。当取消音色功能时, GDI21 可作为标准的 DI 盒使用。
- ⑩ **LED:** 效果激活时该指示灯点亮。



接口

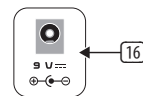
- ⑪ **INPUT:** 1/4" TS 输入端, 乐器线输入端。
- ⑫ **BAL OUT:** 平衡式输出端。连接调音台时请用高品质, 平衡式卡侬 (话筒) 线进行连接。
- ⑬ **OUT:** 不平衡式 1/4" TS 输出端, 将信号发送至吉他功放。用设备前端的 DC IN 接口接入一个 9V 电源适配器 (不包含)。

CN



GDI21 的底部

- ⑭ **SERIAL NUMBER:** GDI21 的序列号位于底部。
 - ⑮ **BATTERY COMPARTMENT:** 打开电池舱盖装入 9V 电池。
- ◆ 将插头插入 INPUT (输入) 端时 GDI21 便启动。取下插头时电池便会“断电”, 所以 GDI21 不设 ON/OFF 开关。为延长电池的使用寿命, 不使用时请断开输入端。



电源接口

- ⑯ **DC IN:** 电源接口, 输入 9V 电源 (不随货供应)。

2. 安全说明

不要在靠近水源的地方使用, 或在靠近热源的地方安装。只使用经过许可的附件 / 配件。不要自己进行产品维修, 尤其是当电源线或插座损坏的时候, 请联系我们的专业服务人员有关产品维修事宜。

3. 保修

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

输入

连接器	1/4" TS
阻抗	1 兆欧

输出

连接器	1/4" TS
阻抗	1 kΩ

平衡输出

连接器	卡侬
阻抗	200 Ω
电源供应	9 V, >50 mA 直流稳压
电源连接器	2 毫米 DC 插孔, 负中心
电池	9 V 型 6LR61
能量消耗	25 毫安

尺寸/重量

尺寸 (高 x 宽 x 深)	大约 5 x 3 1/10 x 2" 大约 127 x 100 x 50 毫米
重量	大约 1.01 磅 / 0.46 公斤

Behringer (百灵达) 致力于使产品保持在最专业的水平上, 因而有时会对产品做些修改, 技术参数及产品外观可能会与以上阐述有所不同, 恕不另行通知。

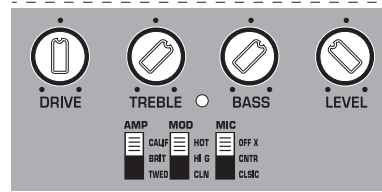
电池 (已安装的电池组或电池) 不得暴露在阳光、火等过热环境中。

警告

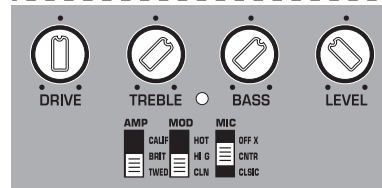
- 与所有小电池一样, 与本产品一起使用的电池应远离仍将东西放入口中的小孩。如果它们被吞食, 请立即致电您当地的毒物控制中心。
- 始终购买最合适正确尺寸和等级的电池用于预期用途。
- 同时更换一组电池。
- 在安装电池之前清洁电池触点以及设备的触点。
- 确保电池按极性 (+ 和 -) 正确安装。
- 如果消耗了电池或要让产品闲置不用, 请务必取出电池许久。
- 更换类型不正确的电池, 可能会破坏安全措施! 只能替换为相同或等效的类型!
- 如果更换的电池类型不正确, 则有火灾或爆炸的危险。
- 将电池投入火中或热炉中, 或机械压碎或切割电池, 可能会导致爆炸;
- 将电池置于极端高温的周围环境中, 可能导致爆炸或易燃液体或气体泄漏; 和
- 电池承受极低的气压, 可能导致爆炸或易燃液体或气体泄漏。
- 应注意电池处置的环境方面。

5. 安全のために

BOOGIE® ORIGINAL STYLE



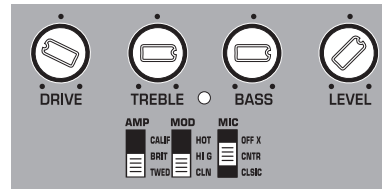
MARSHALL® PLEXI STYLE



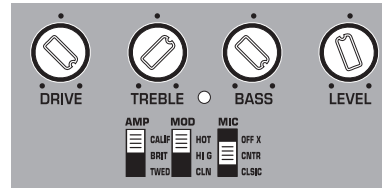
MARSHALL® BLUESBREAKER STYLE



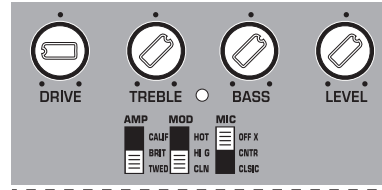
FUNK STYLE



KILLER METAL STYLE



SLAP BASS



对于任何因在此说明书提到的全部或部分描述、图片或声明而造成的损失, Music Tribe 不负任何责任。技术参数和外观若有更改, 恕不另行通知。所有的商标均为其各自所有者的财产。Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Aston Microphones 和 Coolaudio 是 Music Tribe Global Brands Ltd. 公司的商标或注册商标。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 版权所有。