V-TONE ACOUSTIC DRIVER DI ADI21

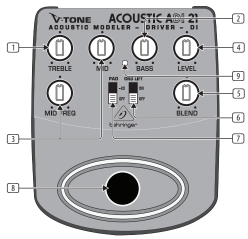
Acoustic Amp Modeler/Direct Recording Preamp/DI Box

感谢您对 V-TONE ACOUSTIC ADI 21 的信任。这是一款为吉他手设计的高品质的吉他效果器, 灵活性极大, 富有创意性。ADI 21 因其高性能均衡区(包括参数 mids) 及配有集成电子管 / 话筒模拟的直接录音输出功能而可打造出饱满自然的音色。另外, ADI 21 可在直通模式下作为标准的 DI (直接注入) 盒 使 用。

DI 盒可直接发送不平衡式高阻抗的输出信号 (如电子吉他) 并 直接连接到调音台的平衡式话筒输入端。

百灵达的此款 V-TONE ACOUSTIC ADI 21 单块效果器无论在舞台演出时使用还是在录制, 彩排时使用均是一个很好的选择。设置简单, 音色出众。

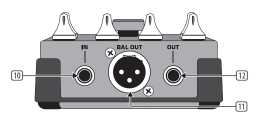
1. 控制元件



控制元件

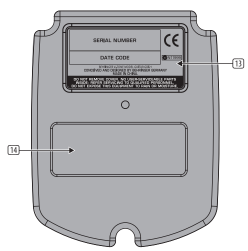
- ① TREBLE: 控制信号的高频范围 (±12 dB)。
- ② BASS: 提升/衰减低频范围(±12 dB)。
- ③ **MID:** 提升 / 衰減中频信号 (±12 dB), MID FREQ 可用来选择提升 / 衰减的中频 (170 Hz ~ 3.5 kHz)。
- 4 LEVEL:调节 ADI 21 的输出电平。
- ③ **BLEND:** 激活集成电子管 / 话筒模拟电路。通常情况下, 将其设置到最大程度 (100%)。若想听一些独特的音色或减少一些压缩的量, 只需将该旋钮顺时针旋转即可。
- ⑥ **GND LIFT:** 此键激活时,断开输入与输出端之间的接地功能,可有效抑制接地的嗡嗡声或其他噪音。
- PAD: 衰减平衡式输出的电平20 dB。当输出电平过高时此功能便会被激活。
- ◆ 使用 PAD 键前,确保调音台上失真的是话放,而不是 ADI 21。若话筒通道的 CLIP 指示灯频繁点亮或一直点亮则应用 PAD 键衰减输出信号的电平。
- 图 用脚踏板开关激活/取消所有的音色功能(均衡,话筒/电子管模拟)。 当取消此功能时,ADI 21 只做标准的DI 盒使用。

⑨ 效果激活时 LED 指示灯会点亮 (见 9)。



接口

- 10 INPUT: 1/4" TS 输入端, 原声吉他或其他乐器的乐器线可插入此输入口。
- ① BALOUT: ADI 21 平衡式话筒电平输出端。用高品质的平衡式卡侬 (话筒) 线将此效果器连接至调音台。
- 12 OUT: 不平衡式 ¼" TS 输出端, 将信号发送至吉他功放。



BDI21 的底部

- ③ SERIAL NUMBER: ADI 21 的序列号位于产品底部
- [4] BATTERY COMPARTMENT: 电池舱。装入 9V 电池或更换电池处。
- ♦ 将插头插入 INPUT (输入) 端时 ADI 21 便启动。取下插头 时电池便会"断电", 所以 ADI 21 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

⑤ **DC IN:** 电源接口, 输入 9 V 电源 (不随机供应)。

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

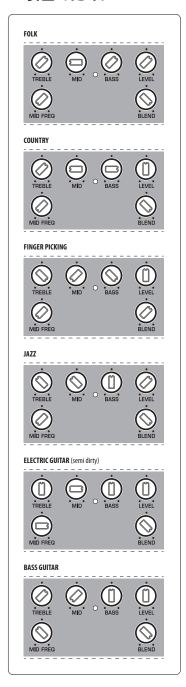
在购买 BEHRINGER 产品之后, 请您尽可能立即在网站 behringer.com 进行登记, 并仔细阅读产品质量担保服务规定。

4. 技术参数

输入	
接口	1⁄4" TS
阻抗	4.7 ΜΩ
输出	
接口	1⁄4" TS
阻抗	1 kΩ
平衡式输出	
接口	XLR
阻抗	200 Ω
电源	9 V, >50 mA 直流
电源接口	2 mm 直流接口, negative center
电池	9 V type 6LR61
功耗	<100 mA
外形寸法 / 重量	
外形寸法	5 x 3 % x 2" 127 x 100 x 50 mm
重量	1.01 lbs / 0.46 kg

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。

5. 安全のために



对于任何因在此说明书提到的全部或部份描述、图片或声明而造成的损失, MUSIC Group 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 和 DDA 是 MUSIC Group IP Ltd. 公司的商标或注册商标。 © MUSIC Group IP Ltd. 2016 版权所有。

