

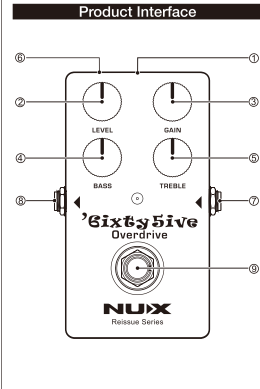
Overdrive

Owner's Manual

使用说明书

NUX

Reissue Series



1.POWER Jack Use a regular 9V DC adaptor with Negative Tip to power

this pedal. It's highly recommended using the optional NUX ACD-006A adaptor. Using an incompatible adaptor may cause noise or malfunction 2.LEVEL Knob

switch on the power whether the effect is engaged or disengaged. When not using this pedal, disconnect the

Sets the output level of this pedal.

3.GAIN Knob Sets the preamp gain. Turn it up will increase the overdrive

amount.

4.BASS Knob Controls the low frequency.

5.TREBLE Knob Controls the high frequency.

6.TRIM Pot Controls the saturation

7.INPUT Jack Connect your guitar into this jack. Plugging in this jack

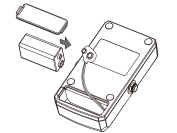
cable from this jack to save battery life.

8.OUTPUT Jack Connect an amplifier into this jack.

9.Footswitch

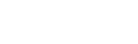
Engage / Disengage the effect.

Installing The Battery



A battery is supplied with the unit. Connect the snap cord to the battery and insert the battery as shown in the drawing. When the battery runs down the sound will change. In such case please replace with new battery. The power comes on when you insert the plug into the INPUT jack. The use of an AC adaptor is recommended as the unit's power consumption is relatively high. Accessories

● 9V battery ● Owner's manual ● Warranty card



*Specifications and features are subject to change without notice

WARNING!-IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS BEFORE CONNECTING, READ INSTRUCTIONS WARNING: To reduce the risk of fire CAUTION: To reduce the risk of fire of

or electric shock, do not expose this appliance to rain or moisture.

about operating voltage and

potential risks of electrical

servicing to qualified service personnel The lightning symbol within a triangle means "electrical caution!" It indicates the

The exclamation point within a triangle means "caution!" Please read the information next

No user-serviceable parts inside. Refer

Made in China

NUX Reissue系列中的『类比过载效果器』为您提供清 澈强劲的『60年代Fender黑面板音箱』音色。相当好 操作的过载,保有了吉他本身的音色并提供了很棒 的延音与自然的压缩。

NUX类比过载效果器的研发灵感是受到VEMURAM Jan Ray的启发。

产品特点

- ●经典黑面过载音色。
- ●带JRC4558增益的模拟电路。 ● OP AMP模拟黑面的过载特性。
- ●音色饱和微调。
- True-bypass 直通开关。

技术规格

- ●輸入阻抗:1兆欧
- ●輸出阻抗: 10千欧
- ●电源: 1颗9V电池或者外接9V交流电源适配器(⊝→→)
- ●体积: 121(L) x 77(W) x 48(D) mm
- 重量: 230g

产品界面 '6ixty5ive Overdrive NUX Reissue Series

请使用合格的极性为内负外正的9伏电源适配器为本 品供电。我们强烈建议您选配NUX ACD-006A电源适 配器, 因为使用不兼容的电源适配器可能会引起噪 音甚至功能故障。

2.LEVEL旋钮 调节输出音量大小。

1.电源接口

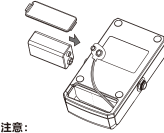
- 3.GAIN旋钮 调节前级增益,顺时针转动此旋钮来增强失真度。
- 4.BASS旋钮 调节低频输出音量强弱。
- 5.TREBLE旋钮 调节高频输出音量大小。
- 6.TRIM接口 控制音色饱和度。
- 7.输入接口 信号输入接口,请将吉他连接到本接口。 本接口同时也是电源开关,接入连接线后方可正常 使用。如果您使用电池供电,我们建议您在不使用
- 本品后及时将连接线拔出以延长电池使用寿命。 8.输出接口
- 信号输出接口,请将吉他音箱连接到本接口。
- 9.开关踩钉 开启或关闭效果

安装电池 当出现下列情况之一时,请更换电池:

1.指示灯变暗; 2.在效果状态下指示灯不亮;

3.声音变弱、失真严重时。

更换方法见下图:



▲ 注意:

- 1. 更换电池时, 请注意电池的极性。
- 2. 为了延长电池的使用寿命,请在不使用本产品时, 拔出连接头。
- 3. 若要长期放置本产品,请把电池取出,以防止电池
- 漏液对产品造成破坏。
- 4. 必须使用相适应的交流电源适配器 (9V, ⊝-•)-⊕)

随机附件

●9V电池 ●使用说明书 ●保修卡

*技术规格如有变更恕不另行诵知.

保护环境

有关产品中所含有害物质的说明 为了控制和减少电器电子产品废弃后对环境造成的污染,本资料就本公

司产品中所含的特定有害物质及其安全性予以说明。 本资料适用于2016年7月1号以后本公司所制造的产品。

环保使用期限



此标志话用于在中国国内销售的电子信息产品,表示环 的规定期限内,产品中所含的有害物质不致引起环境 染,不会对人身、财产造成严重的不良影响。环保使用 期限仅在遵照产品使用说明,正确使用产品的条件下才 有效。不当的使用,将会导致有害物质泄漏的危险。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称		有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联笨 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主体	塑胶件	0	0	0	0	0	0
	五金件	×	0	0	0	0	0
	硅胶件	0	0	0	0	0	0
	内置电路板	×	0	0	0	0	0
B(±//±	*农油电流迁配器 经债	~					

*表示某些产品可能不含有这些项目,上表当中的信息仅在产品含有这些项目时适用。

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

- O:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
- x:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求 因根据现有的技术水平, 还没有什么物质能够代替它。

如果需要废弃本产品、请遵循本地相关指引,请勿随意丢弃或作为生活垃圾处理,以避免对

亲爱的 NU※ 用户

在您使用 ▶■■ ★ 产品时,请仔细参阅产品说明书,当您有

疑问和困难时,请拨打售后服务热线:400-990-9866

质量承诺

- 一周内出现质量问题可退货退款
 一年内出现质量问题可免费维修 ■一月内出现质量问题可调换 ■终身享有咨询和维修服务
 - [请向销售商索取正规发票并予以保存]

换修政策

- 一. 包换政策
- 、消费者通过正规授权渠道购买的产品,自购机之日起1个 月之内,在正常使用情况下出现非人为的产品性能故障、且产品 外观及包装保持完好,可向所购机的经销商换机
- 2、消费者在换机时应出示由经销商开出的购机凭证,否则经 销商可以不予更换。
- 二. 保修政策
- 消费者通过正规授权渠道购买的产品(以发票所示销售方 为准),自购买之日起1年内,若出现非人为损坏的性能故障,可 享有免费维修服务。
- 2、对于超过1年或人为及不可抗力因素造成损坏的产品,我 司可提供有偿维修服务。
- *本售后政策仅适用于中国大陆地区,其它国家及地区以当地售后

政策及法律法规为准。

广东省珠海市高新区唐家湾镇科技九路10号 珠海市前科科技开发有限公司 售后服务部

执行标准: QWKD7 001-2020 中国制造