

# PLEXI CRUNCH

## Owner's Manual

### 使用说明书

# NUX

Reissue Series

The NUX PLEXI CRUNCH pedal from the Reissue Series offers you high gain distortion tone with the character of the famous hot-roded British valve amps from the golden age of Rock.

### Overview

- Classic British High Gain Tone
- Analog Circuit with 3 Gain Stages
- FETs Simulate the Characteristic Distortion of Tube Amplifiers
- Active TONE Circuitry
- True-bypass Hardware Switching

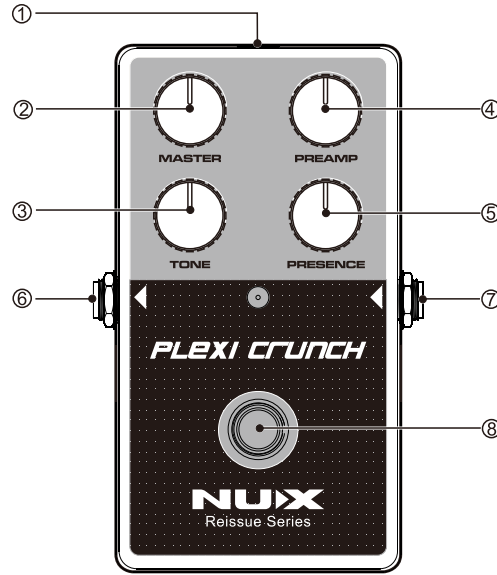
### Specifications

- Input impedance: 1M Ohms
- Output impedance: 10K Ohms
- Power: 9V battery or external AC adaptor delivering 9V DC regulated minimum 300mA (  $\ominus \rightarrow \oplus$  )
- Dimensions: 121(L) X 77(W) X 48(D) mm
- Weight: 230g

1. Do not place near heat sources, such as radiators, heat registers, or appliances which produce heat.
2. Guard against objects or liquids entering the enclosure.
3. Refer all servicing to qualified service personnel.
4. Prolonged listening at high volume levels may cause irreparable hearing loss and/or damage. Always be sure to practice "safe listening".

Follow all instructions and heed all warnings  
KEEP THESE INSTRUCTIONS!

### Product Interface



#### 1. POWER Jack

Use a regulated 9V DC adapter with Negative Tip to power this pedal. It's highly recommended using the optional NUX ACD-006 Adaptor. Using an incompatible adaptor may cause noise or mal-function.

#### 2. MASTER Knob

Sets the output level of this pedal.

#### 3. TONE Knob

Controls the middle frequency. Turn it up to increase the mid, or turn it down to scoop the mid.

#### 4. PREAMP Knob

Sets the preamp gain. Turn it up will increase the distortion amount.

#### 5. PRESENCE Knob

Controls the high frequency. Turn it up for brighter tone, or turn it down to get a smooth and mellow sound.

#### 6. OUTPUT Jack

Connect an amplifier into this jack.

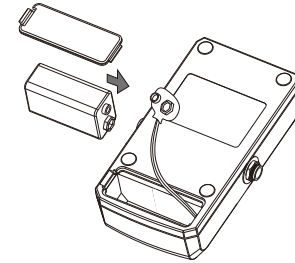
#### 7. INPUT Jack

Connect your guitar into this jack. Plugging in this jack switch on the power whether the effect is engaged or bypassed. When not using this pedal, disconnect the cable from this jack to save battery life.

#### 8. ON/OFF Switch

Turns On/Off 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

\*Specifications and features are subject to change without notice.

### WARNING!-IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS BEFORE CONNECTING, READ INSTRUCTIONS

**WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain or moisture.

**CAUTION:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not remove screws. No user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.

The lightning symbol within a triangle means "electrical caution!" It indicates the presence of information about operating voltage and potential risks of electrical shock.

The exclamation point within a triangle means "caution!" Please read the information next to all caution signs.

### CE mark for European Harmonized Standards

CE Mark which is attached to our company's products of Battery mains the product is in fully conformity with the harmonized standard(s) EN 61000-6-3:2007+A1:2011 & EN 61000-6-1:2007 Under the Council Directive 2004/108/EC on Electromagnetic Compatibility.

复刻单块系列的NUX PLEXI CRUNCH提供了来自摇滚乐黄金年代的失真音色，它具备著名的改装英式高增益音箱的失真特性。

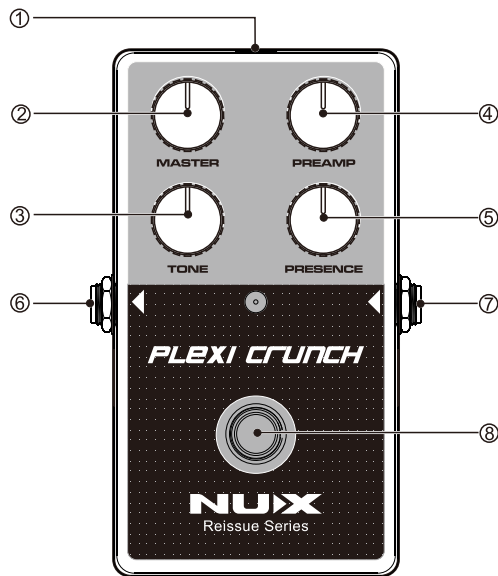
## 产品特点

- 经典英式高增益失真音色
- 三级增益纯模拟电路
- 场效应晶体管模拟电子管音箱失真音色
- True-bypass直通开关

## 技术规格

- 输入阻抗: 1兆欧
- 输出阻抗: 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) X77(W) X48(D) mm
- 重量: 230g

## 产品界面



### 1.电源接口

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.MASTER旋钮

调节输出电平。

### 3.TONE 旋钮

调节中频，顺时针方向转动来增强中频，反之则会削弱中频。

### 4.PREAMP旋钮

调节前级增益，顺时针转动此旋钮会增加失真程度，反之则降低失真程度。

### 5.PRESENCE旋钮

调节高频，顺时针转动会使音色更为明亮，逆时针转动则会让音色更平顺、醇厚。

### 6.输出接口

信号输出接口，请将吉他音箱连接到本接口。

### 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，我们建议您在用完本品后及时将连接线拔出以延长电池使用寿命。

### 8.开关踩钉

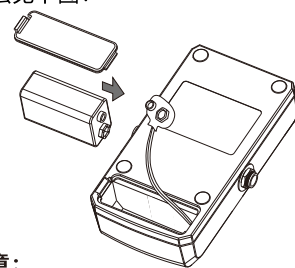
开启或关闭效果。

## 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，请在使用完设备后，拔出设备接头。
- 3.若要长期放置产品，请把电池取出，以防止电池漏液对产品造成损坏。
- 4.必须使用相适应的交流电源适配器（9V, ⊖→⊕）。

## 随机附件

- 使用说明书
- 合格证

\*技术规格如有变更恕不另行通知。

## 有关产品中所含有害物质的说明

- 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2007年3月1日以后本公司所制造的产品。

### 环保使用期限

此标志适用于在中国国内销售的电子产品，表示环保使用期限的年限。所谓环保使用期限是指在制造日起的规定的期限内，产品中所含的有害物质不致引起环境污染，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。

### 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

| 部件名称           | 有害有毒物质或元素 |       |       |             |           |             |
|----------------|-----------|-------|-------|-------------|-----------|-------------|
|                | 铅(Pb)     | 汞(Hg) | 镉(Cd) | 六价铬(Cr(VI)) | 多溴联苯(PBB) | 多溴二苯醚(PBDE) |
| 外壳(壳体)         | ×         | ○     | ○     | ○           | ○         | ○           |
| 电子部件(印刷电路板等)   | ×         | ○     | ×     | ○           | ○         | ○           |
| 附件(电源线、交流适配器等) | ×         | ○     | ○     | ○           | ○         | ○           |

○：表示该有害有毒物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。  
 ×：表示该有害有毒物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。因根据现有的技术水平，还没有什么物质能够代替它。

## 质量承诺

亲爱的 **NUX** 用户：  
 在您使用 **NUX** 产品时，请仔细阅读产品说明书，当您有疑问和困难时，请拨打售后服务热线：  
**400-990-9866**

- 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

[ 请向销售商索取有效购买凭证并予以保存 ]

## 换修政策

- 一、包换政策：  
 1. 消费者自购机之日起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收据及保修卡，否则经销商可以不予更换。
- 二、保修政策：  
 产品自购买之日起1年内，可免费享有维修服务。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。

制造商：深圳市蔚科电子科技有限公司 制造商地址：深圳市南山区蛇口兴华路6号南海意库1号楼507 电话：0755-26869866  
 网址：www.nuxef.com 生产商：珠海市蔚科电子科技有限公司 生产商地址：珠海市高新区唐家湾镇科技九路10号 电话：0756-3689866

售后服务地址：  
 广东省珠海市高新区唐家湾镇科技九路10号 珠海市蔚科电子科技有限公司 售后服务部 邮编：519085

执行标准：Q/WKZ 001-2017 中国制造