

使用说明书

# as-4 AMP SIMULATOR

音箱模拟效果器



# nux

[www.nuxefx.com](http://www.nuxefx.com)

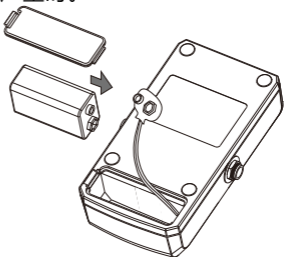
感谢您选择使用NUX AS-4音箱模拟效果器。  
在使用本产品之前请仔细阅读本说明书。

## 电池更换

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，请在不使用设备时，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破坏。

4.必须使用相适应的交流电源适配器（9V，）。

## 产品特点

- 模拟失真效果和吉他音箱功放。
- 高频增益带来强烈的失真效果。由被动的3段均衡器调节带来自然的音色。
- 采用硬件无杂音开关踏板。
- LED灯指示效果器工作状态以及电量。
- 装载电池方便，无需另外的附加工具。
- 可选择电池或交流适配器供电。

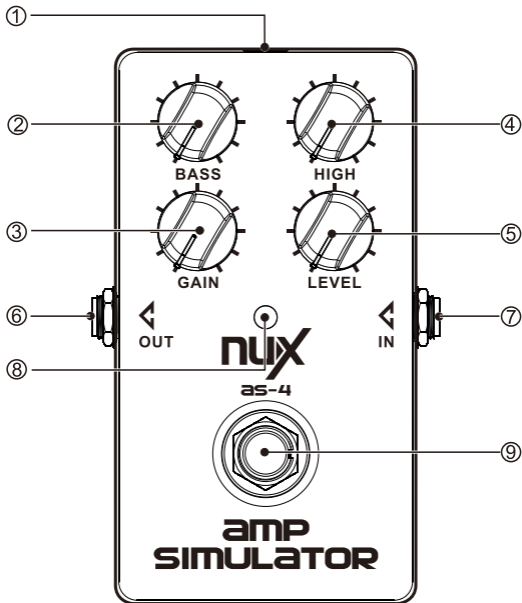
## 技术规格

- 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

## 随机附件

- 操作说明书
- 9V电池

# 产品界面



1. 交流适配器插口  
交流转稳定直流的9伏适配器，需外正内负型。
2. BASS低频旋钮  
控制低频量。顺时针旋转，增加低频量；逆时针旋转，减少低频量。
3. GAIN增益旋钮  
调节失真效果程度。顺时针旋转，增加失真度；逆时针旋转，减少失真度。
4. HIGH高频旋钮  
调节高频量。顺时针旋转，增加高频量；逆时针旋转，减少高频量。
5. LEVEL音量旋钮  
控制音量大小。顺时针旋转，增加音量；逆时针旋转，减少音量。
6. OUTPUT输出插口  
用6.35mm的单声道音频插头，使效果器的输出与音箱或者其它的效果器建立连接。
7. INPUT输入插口  
用6.35mm的单声道音频插头，使效果器的输入与电吉他或者其它的效果器建立连接。
8. LED指示灯  
指示效果器状态。灯亮，表示效果开启；灯灭，表示直通状态。

## 9. 效果激活踏板（真直通）

激活效果器或切换到直通状态。

### 注意事项

#### ● 使用环境：

- 1、避免在高温、潮湿、零下等恶劣的环境中使用。
- 2、避免在强光下使用。

#### ● 请勿自行拆卸本机。

#### ● 请保存好本手册以便以后查阅。

## 质量承诺

亲爱的nux用户：

在您使用nux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

- 一周内出现质量问题可退货退款
- 一月内出现质量问题可调换
- 一年内出现质量问题可免费维修
- 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的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：

产品在购买之日起1年内，可免费享有维修服务；对于超过1年的产品及人为或不可抗力因素造成损坏的产品，我司可提供有偿维修服务。

广东省珠海市金鼎镇科技九路北10号  
珠海蔚科电子科技有限公司售后服务部  
邮编：519000



[www.nuxefx.com](http://www.nuxefx.com)

Made in China