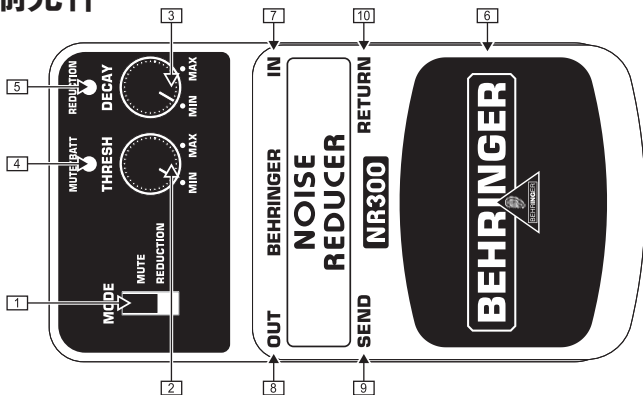


# 降噪效果器 NR300



非常感谢您对我们的信任并购买 BEHRINGER NOISE REDUCER NR300。这款终极效果器踏板是专为在不影响音色的前提下消除讨厌的噪声与交流声而设计的。由于拥有各项高效功能,这一效果器能保留原信号的瞬间反应和包络特点,同时丝毫不影响您的演奏与动态。

## 1. 控制元件



俯视图

- 1 MODE 选择器,用于在 MUTE 与 REDUCTION 模式间选择。在 MUTE 模式下按踏板能静音整个输入信号,例如会在停顿时降低噪声。在 REDUCTION 模式下,安静片段(当噪声或电源交流声在听众那端将会变得很明显时)会得到有效降低。对于门限与衰减设置的调节在这种情况下十分必要(见下面)。
- 2 THRESH(old) 控制旋钮,用于在 REDUCTION 模式下调节电平门限。当输入信号降到此值以下,设备开始衰减信号。
- 3 DECAY 控制旋钮,用于调节当输入信号再次超过门限值后信号衰减被释放的速度。
- 4 MUTE/BATT LED 闪烁时表示效果开启。它同样还作为电池状态显示器。
- 5 REDUCTION LED 闪烁时表示输入电平已经降到门限值以下并开始被衰减。
- 6 脚踏开关,用来控制效果的通/断。
- 7 1/4" TS IN 接口,用于连接乐器线缆。
- 8 1/4" TS OUT 接口,用于将信号输送到放大器。
- 9 1/4" TS SEND 接口,用于连接到一个外部效果设备的输入。这样您能输入效果信号时还将噪声从此设备中清除。
- 10 1/4" TS RETURN 接口,用于接入外部效果信号。

用此 DC IN 接口接入一个 9 V 电源适配器(不包含)。

BATTERY COMPARTMENT 位于踏板盖下面。要安装或更换此 9 V 电池(不包含),请用圆珠笔按下踏板盖两边按钮并拿开踏板盖。请注意别刮伤设备。

◆ NR300 没有开关装置。当您把插头插入 IN 接口, NR300 就开始工作。当您不用 NR300 时,请将插头从 IN 接口拔出,从而延长电池寿命。

SERIAL NUMBER 序列号位于底部。

## 2. 保修

对于当前保修条款,请参照我们的网站 <http://www.behringer.com>

## 3. 技术参数

<b>输入</b>	
接口	¼" TS
阻抗	500 kΩ
<b>输出</b>	
接口	¼" TS
阻抗	1 kΩ
<b>SEND</b>	
接口	¼" TS
阻抗	1 kΩ
<b>RETURN</b>	
接口	¼" TS
阻抗	50 kΩ
<b>电源</b>	
	9 V $\bar{\text{=}}$ , 100 mA 稳压 Behringer PSU-SB
	美国 / 加拿大 120 V~, 60 Hz
	英国 / 澳大利亚 240 V~, 50 Hz
	中国 220 V~, 50 Hz
	韩国 220 V~, 60 Hz
	欧洲 230 V~, 50 Hz
	日本 100 V~, 50/60 Hz
电源接口	2 mm 直流电接口, 中心极为负极
电池	9 V 6LR61 型
功耗	≤100 mA
尺寸 (H x W x D)	约 54 mm (2 1/8") x 70 mm (2 3/4") x 123 mm (4 4/5")
重量	约 0.33 kg (0.73 lbs)

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。

## 4. 安全说明

请勿在近水源处使用, 或在靠近热源处安装。只使用厂家规定的附件 / 配件。请勿自行维修产品, 尤其是电源线或电源插头损坏时, 请联系我们的专业人员进行维修。本使用说明书可在 [www.behringer.com](http://www.behringer.com) 下载。

产品的技术参数及外观若有变化, 恕不另行通知。BEHRINGER 不对任何个人因全部或部分描述, 图片或说明而可能遭受的损失承担责任。产品颜色及技术参数可能会与产品略有差异。我们的产品只通过授权代理商进行销售。经销商及代理商均无权代表 BEHRINGER 承诺维修之事宜等。本说明书享有版权。未经 BEHRINGER International GmbH 的书面许可, 任何一部分均不可以电子档或手工档, 包括照片及录制等方式传播。BEHRINGER, BEHRINGER 标识及 JUST LISTEN 是 BEHRINGER 的商标, 版权所有。© 2009 BEHRINGER International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38, 47877 Willich-Münchheide II, 德国. 电话: +49 2154 9206 0, 传真 +49 2154 9206 4903