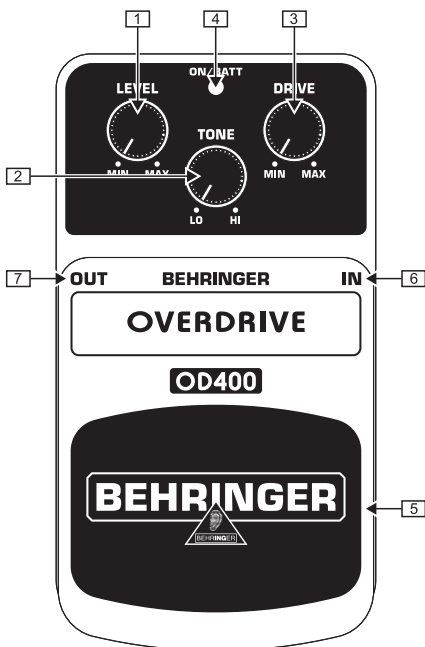


过载效果器 OD400



非常感谢您对我们的信任并购买 BEHRINGER OVERDRIVE OD400。这款效果器踏板特别适合电吉他，因为它需要增益来过载后续的放大器。由于拥有高效特征，它能为各种应用产生先进的过载音效。

1. 控制元件



俯视图

- 1 LEVEL 控制旋钮，调节输出电平。
- 2 TONE 控制旋钮，能用来修饰整体音效。
- 3 DRIVE 控制旋钮，调节过载 / 失真效果的强度。
- 4 ON/BATT LED，当效果开启时亮。它还作为电池状态显示器。
- 5 脚踏开关，用来控制效果的通 / 断。
- 6 IN: ¼" TS 输入端，乐器线接口。
- 7 OUT: ¼" TS 输出端，将信号发送至功放。

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。

◆ OD400 没有开关装置。当您把插头插入 IN 接口，OD400 就开始工作。当您不用 OD400 时，请将插头从 IN 接口拔出，从而延长电池寿命。

SERIAL NUMBER: 产品序列号，位于产品的底部。

2. 保修服务

最新版保修条款，请访问我们的网站 <http://www.behringer.com>。

3. 技术参数

输入	
接口	¼" TS
阻抗	500 kΩ
输出	
接口	¼" TS
阻抗	1 kΩ
电源	
	9 V $\bar{\text{—}}$, 100 mA 稳压 Behringer PSU-SB
	美国 / 加拿大 120 V~, 60 Hz
	欧洲 / 英国 / 澳大利亚 230 V~, 50 Hz
	中国 220 V~, 50 Hz
	韩国 220 V~, 60 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 ⅛") x 70 mm (2 ¾") x 123 mm (4 ⅙")
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 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