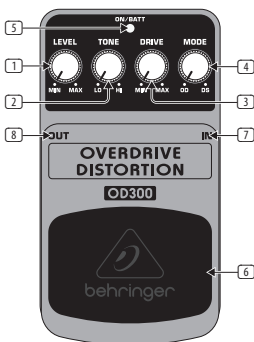


OVERDRIVE/DISTORTION OD300

2-Mode Overdrive/Distortion Effects Pedal

CN



非常感谢您对我们的信任并购买 Behringer OVERDRIVE DISTORTION OD300。这款效果踏板非常适合电吉他。由于拥有高效特点,它能产生先进的过载,失真或两种效果的结合。

1. 控制元件

- 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 **MODE** 控制旋钮, 调节过载与失真效果之间的比例。在最左边时只是产生过载效果, 在最右边只是产生失真效果。
- 5 **ON/BATT** LED, 当效果开启时亮。它还作为电池状态显示器。
- 6 脚踏开关, 用来控制效果的通 / 断。
- 7 ¼" TS **IN** 接口, 用于连接乐器线缆。
- 8 ¼" TS **OUT** 接口, 用于将信号输送到放大器。

用设备前端的 **DC IN** 接口接入一个 9V 电源适配器 (不包含)。

BATTERY COMPARTMENT 位于踏板盖下面。要安装或更换此 9V 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。

◆ **OD300 没有开关装置。当您将插头插入 IN 接口, OD300 就开始工作。当您不用 OD300 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. 安全说明

不要在靠近水源的地方使用，或在靠近热源的地方安装。只使用经过许可的附件/配件。不要自己进行产品维修，尤其是当电源线或插座损坏的时候，请联系我们的专业服务人员有关产品维修事宜。

3. 保修条款

有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息，请登陆 musictribe.com/warranty 网站查看完整的详细信息。

4. 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 $\overline{\text{---}}$, 100 mA 稳压

Behringer PSU-SB

美国 / 加拿大	120 V~, 60 Hz
中国 / 韩国	220 V~, 50 Hz
英国 / 澳大利亚	240 V~, 50 Hz
欧洲	230 V~, 50 Hz
日本	100 V~, 50 - 60 Hz
电源插口	2 mm 直流电接口, 中心极为负极
电池	9 V 6LR61 型
功耗	30 mA

尺寸 / 重量

尺寸 (H x W x D)	约 2 ⅛ x 2 ¾ x 4 ⅞" 约. 54 x 70 x 123 mm
重量	a约. 0.73 lbs / 0.33 kg

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。

3 OVERDRIVE/DISTORTION OD300

