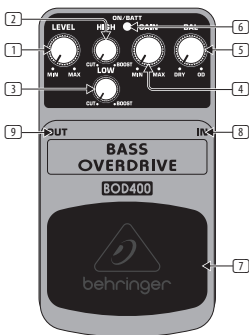


BASS OVERDRIVE BOD400

Authentic Tube-Sound Overdrive Effects Pedal

CN



感谢您通过购买 Behringer BASS OVERDRIVE BOD400 对我们表示信任。这种高质量的效果踏板是专为低音应用而设计的。得益于其高性能的功能，您将获得最大的冲头效果，获得管状失真，平滑的延音和超胖的音色。

1. 控制项

- 1 **LEVEL** 调节钮用来调节输出音量。
- 2 用 **HIGH** 调节钮可提高或降低高音频率。
- 3 用 **LOW** 调节钮可提高或降低低音频率。
- 4 **GAIN** 调节钮用来调节失真的强度。
- 5 用 **BAL** 调节钮调节直接干信号和效果信号之间的比例关系。
- 6 **ON/BATT** 发光二极管在效果被激活时发亮。此外你还可以检查电池状况。
- 7 脚踏开关用来激活 / 撤销效果。
- 8 6.3 mm **IN** 单声道插孔用来连接乐器。
- 9 6.3 mm **OUT** 单声道插孔用来将信号传输给你的放大器。

DC IN 接口用来连接一个 9V 转接器 (不包含在供货范围中)。

电池盒位于脚踏开关下面。需要装入电池或更换电池时，请用一支圆珠笔小心压下接头，然后除去踏板。注意不要刮坏了机器。

- ◆ **BOD400 没有 On/Off 开关。只要电线插入 IN 插孔，BOD400 就进入运行就绪状态。当不使用 BOD400 时，请将插头拔出 IN 插孔。这样可延长电池的寿命。**

产品序号位于机器的底部。

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已有损坏的时候,请联系我们的专业服务人员,以便进行维修服务。

3. 保修

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. 规格

在

连接器	¼" TS
阻抗	50 kΩ

出去

连接器	¼" TS
阻抗	1 kΩ

电源供应

9 V $\overline{\text{---}}$, 100 mA 稳压

Behringer PSU-SB

USA/Canada	120 V~, 60 Hz
China/Korea	220 V~, 50 Hz
U.K./Australia	240 V~, 50 Hz
Europe	230 V~, 50 Hz
Japan	100 V~, 50 – 60 Hz
电源连接器	2 毫米 DC 插孔, 负中心
电池	9 V 型 6LR61
能量消耗	30 毫安

物理 / 重量

方面 (H x W x D)	大约 54 x 70 x 123 毫米 (2.1 x 2.8 x 4.8 英寸)
重量	大约 0.33 公斤 (0.7 磅)

Behringer 贝林格一直在努力保持最高的专业水平。由于这些努力,可能会不时对现有产品进行修改,恕不另行通知。因此,规格和外观可能与所列或所示的有所不同。

对于任何因在此说明书提到的全部或部份描述、图片或声明而造成的损失, Music Tribe 不负任何责任。技术参数和外观若有更改,恕不另行通知。所有的商标均为其各自所有者的财产。Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone, Aston Microphones 和 Coolaudio 是 Music Tribe Global Brands Ltd. 公司的商标或注册商标。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 版权所有。



behringer