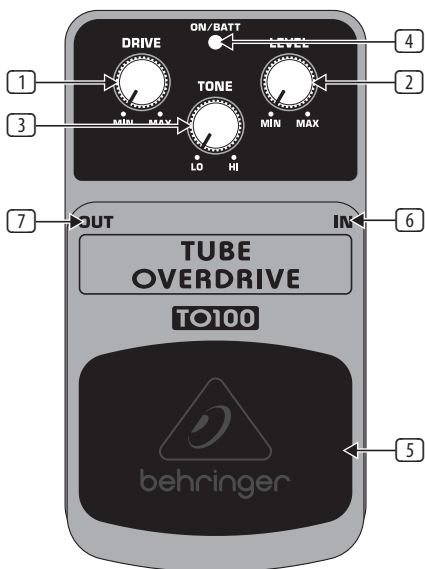


TUBE OVERDRIVE TO100

Authentic Tube-Sound Overdrive Effects Pedal

非常感谢你购买了 BEHRINGER TUBE OVERDRIVE TO100 (电子管过载效果踏板), 这表示了你对我们的信任。这个高质量的效果踏板赋予你的电吉他绝对正宗的过载音色, 能突出你的演奏的每个细节, 从光滑的过载音色到激昂的电子管音色。借助众多的功能, 你可获得类似电子管的失真音、无限的延音和极其饱满的音质。

1. 控制元件



- ① **DRIVE** 调节钮用来调节过载效果的强度。
- ② **LEVEL** 调节钮用来调节输出音量。
- ③ **TONE** 调节钮用来调节整体音色。
- ④ **ON/BATT** 发光二极管在效果被激活时发亮。此外你还可检查电池状况。
- ⑤ 脚踏开关用来激活 / 撤销效果。
- ⑥ 6.3 mm **IN** 单声道插孔用来连接乐器。
- ⑦ 6.3 mm **OUT** 单声道插孔用来将信号传输给你的放大器。

DCIN 接口用来连接一个 9V 转接器 (不包含在供货范围内)。

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。

◆ **TO100 没有 On/Off 开关。只要电线插入 IN 插孔, TO100 就进入运行就绪状态。当不使用 TO100 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

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,请联系我们的专业服务人员进行维修。本使用说明书可在 <http://behringer.com> 下载。

3. 保修

在购买 BEHRINGER 产品之后,请您尽可能立即在网站 <http://behringer.com> 进行登记,并仔细阅读产品质量担保服务规定。

4. 技术参数

In	
接口	6.3 mm 单声道接口
阻抗	500 kΩ

Out	
接口	6.3 mm 单声道接口
阻抗	1 kΩ

电源供应	
	9 V $\overline{=}$, 100 mA 稳压

BEHRINGER PSU-SB

PSU-SB-CN BEHRINGER	220 VAC 转接器中国
PSU-SB-EU BEHRINGER	230 VAC 转接器欧洲
PSU-SB-JP BEHRINGER	100 VAC 转接器日本
PSU-SB-SAA BEHRINGER	240 VAC 转接器澳 大利亚
PSU-SB-UK BEHRINGER	240 VAC 转接器英国
PSU-SB-UL BEHRINGER	120 VAC 转接器美国

电源连接	2 mm DC 接口, 中心负
------	-----------------

电池	9 V 6LR61 型
----	-------------

功率消耗	30 mA
------	-------

尺寸 / 重量

尺寸 (H x W x D)	约 54 x 70 x 123 mm
----------------	--------------------

重量	约 0.33 kg
----	-----------

BEHRINGER 尽最大努力以保证产品的最好质量,必要的修改恕不另行通知。因而,产品的详细参数以及外观可能与本说明书有一定出入。

技术数据和外观如有变更,恕不另行通知,且准确性与实际产品可能有细微差异。BEHRINGER 是 MUSIC GROUP (MUSIC-GROUP.COM) 的旗下品牌。所有的商标均归各自所有人所有。MUSIC GROUP 对任何人因使用本手册包含的全部或部分描述、图片或陈述而遭受的任何损失不承担责任。颜色及规格可能与产品略有差异。MUSIC GROUP 产品只通过授权销售商进行销售。销售商不是 MUSIC GROUP 的代表,无权以明确或隐含的理解或表示约束 MUSIC GROUP。本手册具有版权。未经 MUSIC GROUP IP LTD. 的书面同意,本手册的任何部分均不得为了任何目的,以任何形式或任何方式进行重新制作或转载,其中包括复制或录制。版权所有,侵权必究。© 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands