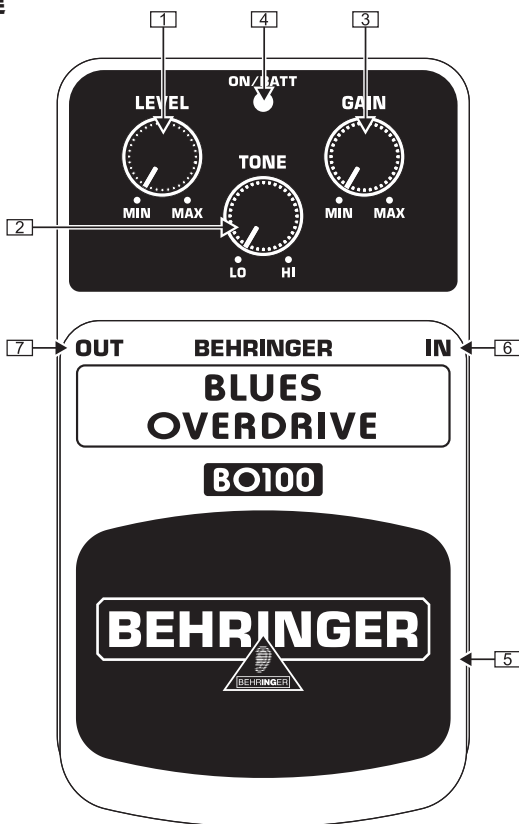


感谢您对 BEHRINGER BLUES OVERDRIVE BO100. 产品的信任。此款效果器拥有经典的电子管功放音色—从温暖的过载音色到严重的失真音色。性能卓越,可淋漓尽致地展现出演奏的每一个细节。你若愿意,还可调节出很大音量的失真效果。

1. 控制键



俯视图

- ① LEVEL: 调节输出电平。
- ② TONE: 打造出电子管般温暖的音色
- ③ GAIN: 调节增益过载的量。
- ④ ON/BATT: 效果激活时该指示灯点亮, 另外, 也可做电池的电量指示灯使用。
- ⑤ 用脚踏开关激活 / 取消均衡。
- ⑥ IN: 1/4" TS 输入端, 乐器线的接口。
- ⑦ OUT: 1/4" TS 输出端, 将信号发送至功放。

DC IN: 9 V 电源接口 (不随货供应)

BATTERY COMPARTMENT: 电池舱, 装入或更换 9 V 电池处。取下此电池舱盖时注意不要划伤效果器。

◆ **BO100 不设 on/off 开关。插头插入 IN 输入端时, BO100 便可启动。不使用 BO100 时, 请拨下插头以延长电池的使用寿命。**

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, 100 mA DC regulated
	PSU-SB-CN Behringer 220 VAC 适配器 中国
	PSU-SB-EU Behringer 230 VAC 适配器 欧洲
	PSU-SB-JP Behringer 100 VAC 适配器 日本
	PSU-SB-SAA Behringer 240 VAC 适配器 澳大利亚
	PSU-SB-UK Behringer 240 VAC 适配器 英国
	PSU-SB-UL Behringer 115 VAC 适配器 美国
电源接口	
	2 mm 直流接口, 中心极为负极。
电池	
	9 V type 6LR61
功耗	30 mA
尺寸 (H x W x D)	54 mm (2 ⅛") x 70 mm (2 ¾") x 123 mm (4 ⅞")
重量	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, 请联系我们的专业服务人员进行维修。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