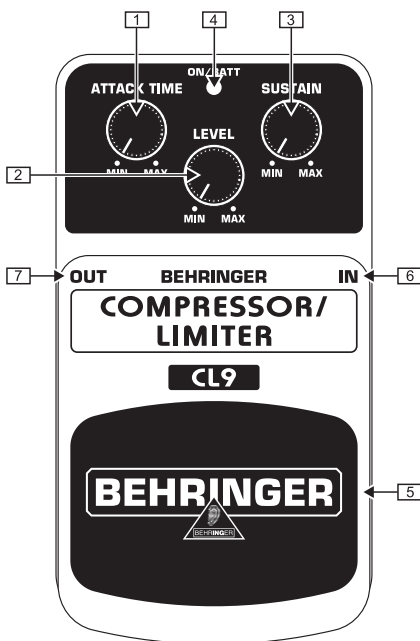


非常感谢您对我们的信任并购买 BEHRINGER COMPRESSOR/LIMITER CL9。这款终极效果器踏板是专门为达到超滑压缩与无限延音而设计的。由于其优质高效的功能,它能压缩高电平信号并提升低电平信号,同时保持音色不变。

压缩器能限制信号的动态范围。这就意味着信号峰将会被衰减且最高与最低播放电平间的差异被缩小。从而产生更有劲的音调。

## 1. 控制元件



俯视图

- 1 ATTACK TIME 控制旋钮,控制压缩器对输入信号峰作出反应的速度。
- 2 LEVEL 控制旋钮,调节输出电平。
- 3 SUSTAIN 控制旋钮,控制压缩量。
- 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 1/4" TS IN 接口,用于连接乐器线缆。
- 7 1/4" TS OUT 接口,用于将信号输送到放大器。

用 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。

◆ CL9 没有开关装置。当您把插头插入 IN 接口,CL9 就开始工作。当您不用 CL9 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. 保修

对于当前保修条款,请参照我们的网站 <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 DC 插头, 中心负极
电池	9 V 6LR61 型
功率消耗	≤100 mA
尺寸 (H x W x D)	约 54 mm (2 ⅛") x 70 mm (2 ¾") x 123 mm (4 ⅘")
重量	约 0.33 千克 (0.73 磅)

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。

## 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](http://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