

# VINTAGE TUBE MONSTER VT999

## 使用说明书

版本 1.1 2007 年8月

zh



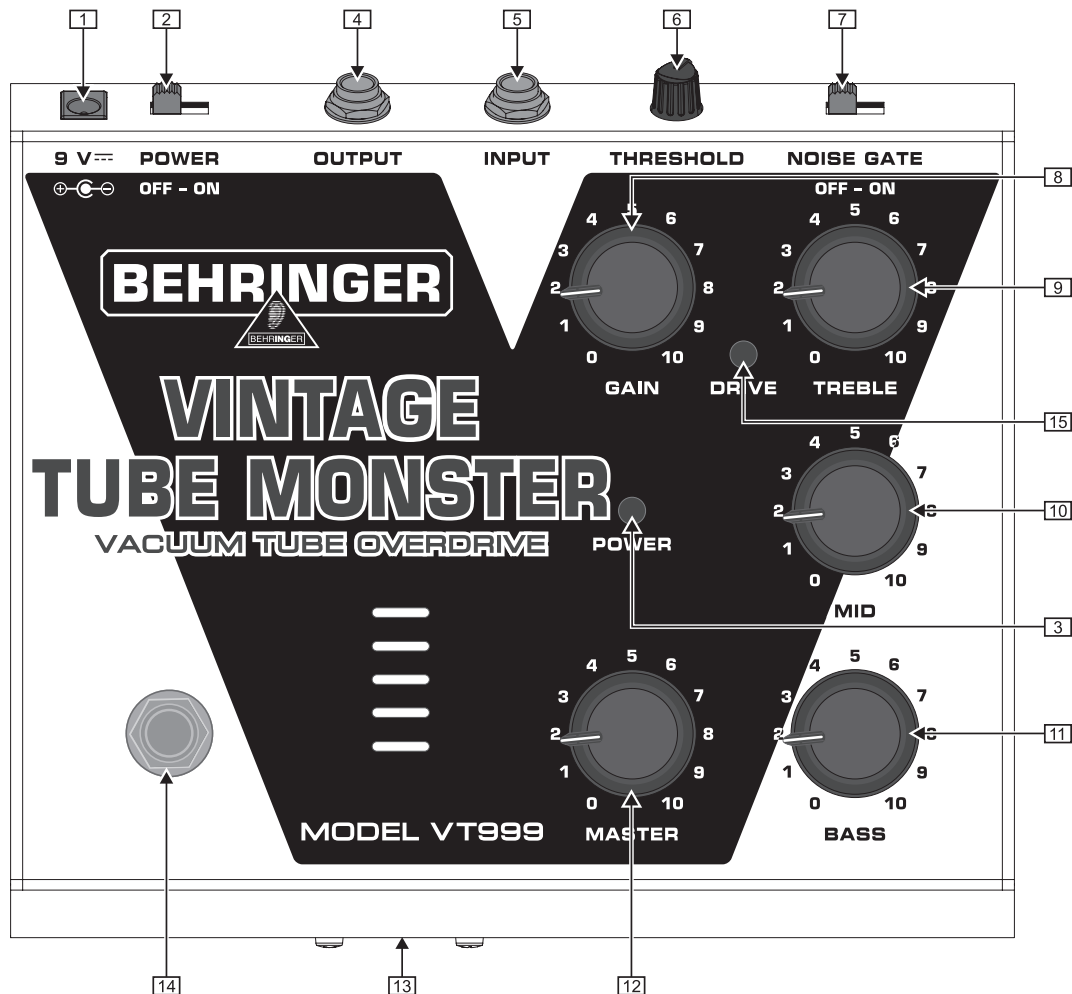
[www.behringer.com](http://www.behringer.com)



# VINTAGE TUBE MONSTER VT999

感谢您信任我们，购买了百灵达 VINTAGE TUBE MONSTER VT999。这是一款高质量电子管超载踏板效果器，配有一个手选 BUGERA 12AX7B 电子管。这一单块效果器拥有电子管功放的功能，提供从温暖的布鲁士过载音色到强大失真的音色。

## 1. 操作元件



上视图

- 1 9 V⎓ 插口，可用来连接 9 伏电源适配器。
- 2 POWER 电源开关。
- 3 当设备启动时，POWER 二极发光管会发亮。
- 4 6.3 毫米单声输出端能将信号送至功放器。
- 5 在这一 6.3 毫米单声输入端上能插入乐器。
- 6 THRESHOLD 调节钮调节输入信号电平，这一电平用来决定内置的噪声门在什么时候开始启动。
- 7 NOISE GATE 开关用来启动和关闭内置噪声门，在演奏声音轻的时候，减低噪音。
- 8 GAIN 调节钮用来调节失真的程度。
- 9 TREBLE 调节钮可用来提升 / 降低高频段频率。
- 10 MID 调节钮可用来提升 / 降低中频段频率。
- 11 BASS 调节钮可用来提升 / 降低低频段频率。
- 12 MASTER 调节钮调节输出端的音量。
- 13 这里装有 BUGERA 12AX7B 电子管。
- 14 脚踏开关可用来启动 / 关闭效果。
- 15 效果被启动后，DRIVE 二极发光管会发亮。

产品序号在产品的底部。

# VINTAGE TUBE MONSTER VT999

## 2. 设置举例

High Gain Drive  
(Amp: Drive)



Gain Boost  
(Amp: Drive)



Hard Drive  
(Amp: Drive)



Volume Drive  
(Amp: Drive)



Crunch  
(Amp: Clean)



Metal Drive  
(Amp: Clean)



## 3. 保用

本公司目前的保用条款请参阅 <http://www.behringer.com>。

zh

## 4. 技术数据

### 输入端

接口 6.3 毫米单声插口  
阻抗 510 千欧姆

### 输出端

接口 6.3 毫米单声插口  
阻抗 1 千欧姆

电源供应 9 V==, 300 毫安电源适配器 (随货供应)

BEHRINGER PSU-SB

美国 / 加拿大	120 伏交流电, 60 赫兹
欧洲 / 英国 / 澳大利亚	230 伏交流电, 50 赫兹
中国	220 伏交流电, 50 赫兹
朝鲜	220 伏交流电, 60 赫兹
日本	100 伏交流电, 50 - 60 赫兹

电源连接 2 毫米交流电插头, 中心负极

功率消耗 100 毫安

尺寸 (高 x 宽 x 深) 大约 61 毫米 x 200 毫米 x 172 毫米

重量 大约 1.08 公斤

BEHRINGER公司始终尽力确保最高的质量水平。必要的修改将不预先通知予以实行。因此机器的技术数据和外观可能与所述说明或插图有所不同。

## 5. 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。

技术数据及外观可被改动, 无需事先通知。此文件的内容在付印时是正确无误的。任何人因全部或部分使用此处的描述, 照片或声明而受到损失的话, 百灵达 不对其承担责任。产品的颜色及技术数据可能与产品本身有细微的差别。产品只通过本公司授权的经销商销售。批发商和销售商不是 百灵达 的代理人, 无权以任何直接或隐含的方式对 百灵达 法律约束。这一使用手册拥有版权。无 BEHRINGER International GmbH 的书面许可, 无论用作何种用途, 不得以任何电子的或机械的方式对该手册的任何部分进行复制及传播, 其中包括任何形式的复印和录音。

版权所有。

(c) 2007 BEHRINGER International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38, 47877 Willich-Muenchheide II, 德国  
电话 +49 2154 9206 0, 传真 +49 2154 9206 4903