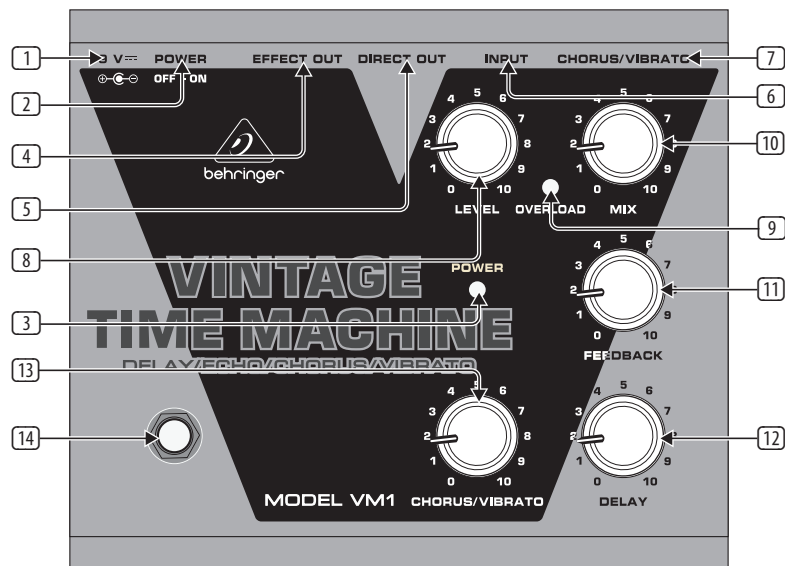


VINTAGE TIME MACHINE VM1

Vintage Analog Delay/Echo/Chorus/Vibrato

感谢您信任我们，购买了百灵达的 VINTAGE TIME MACHINE VM1。这一高质量的单块效果器能提供长达 450 毫秒的能与磁带延迟效果媲美的延迟效果，合唱和抖音效果。

1. 控制钮



产品序号在效果器的底部。

- 1 电源连接使用 9 伏电源器。
- 2 用 **POWER** 开关来激活 / 关闭这一设备。
- 3 当设备被激活后, **POWER LED** 会发亮。
- 4 6.3 毫米单声 **EFFECT OUT** 输出端将信号送至您的功放。
- 5 6.3 毫米单声 **DIRECT OUT** 输出端可将原音频信号送到一个吉他功放器上。
- 6 在 6.3 毫米单声输入端上可插入乐器线。
- 7 **CHORUS/VIBRATO** 开关能用来选择和唱和抖音效果。
- 8 **LEVEL** 控制钮用来调节输入电平。
- 9 当输入电平过高时, **OVERLOAD** 发光二极管会发亮。请用 **LEVEL** 控制钮来降低输入电平。
- 10 **MIX** 控制钮调节效果信号与直接信号之间的平衡比例。
- 11 **FEEDBACK** 控制钮能确定信号重复的数量。因为输出端的信号会送到延迟效果的输入端, 因此, 这一旋钮设置在很高的时候, 会产生自激振荡效果。
- 12 **DELAY** 控制钮调节直接信号和信号重复之间时间 (延迟时间)。
- 13 **CHORUS/VIBRATO** 控制钮调节加入延迟的调制效果速度。速度慢的时候, 能得到合唱效果; 速度快的时候, 能得到抖音效果。
- 14 用脚踏键激活 / 关闭效果。

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。

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. 技术指标

输入

接口 6.3 毫米,单声

阻抗 100 千欧姆

效果输出

接口 6.3 毫米,单声

阻抗 1 千欧姆

直接输出

接口 6.3 毫米,单声

阻抗 100 千欧姆

电源

电源 9 伏, 100 mA (随货供应)

BEHRINGER PSU-SB

电源插口 2 毫米插孔,中心负

电源消耗 50 mA

尺寸 / 重量

体积 大约 61 x 220 x 172 毫米
(高 x 宽 x 深) 大约 (2.4 x 8.7 x 6.7")

重量 大约 1.34 公斤 (2.95 lbs)

百灵达始终努力达到最高的产品质量,因此会在无事先通知的情况下,对现有的产品进行改进。产品的技术指标和外观可能会与在此所示有所不同。

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, KLARK TEKNIK, MIDAS, BUGERA, 及 TURBOSOUND 均由 MUSIC GROUP (MUSIC-GROUP.COM) 所有。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