

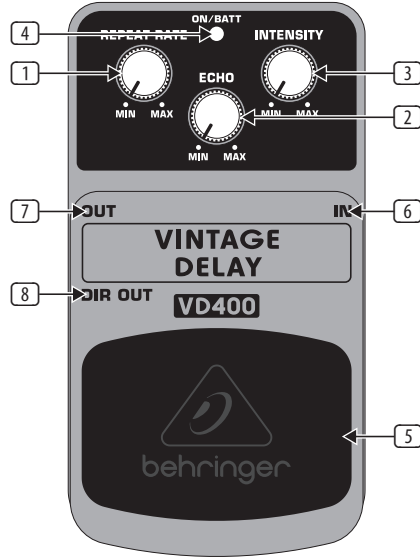
VINTAGE DELAY VD400

Vintage Analog Delay Effects Pedal

感谢您信任我们，购买了百灵达 VINTAGE DELAY VD400。这一高质量的单块效果器能提供令人惊讶不已的延迟效果音色。这些音色的质量能与录音室技术先进的周边产品所调制出来的音色媲美。这一效果器拥有参数控制功能，使您能拥有许多极酷的音色，适合几乎所有所有的演奏场合。

延迟效果是通过对输入信号进行各种不同的重复而产生的。不同的速度设置可以得到各种不同有趣的延迟效果。

1. 操作元件



- 1 REPEAT RATE 控制钮调节延迟时间 (重复的速度)。
- 2 ECHO 控制钮调节效果输出电平。
- 3 INTENSITY 调节重复的次数。
- 4 ON/BATT 效果器被启动后，发光二极管会发亮。它也有检查电池状况的功能。
- 5 用脚踏开关来启动和关闭效果器。
- 6 用 6.3 毫米单声输入端连接乐器电线。
- 7 6.3 毫米单声输出口将您的信号送至您的功放器。
- 8 6.3 毫米单声 DIR OUT 插口可用来将原来的音频送到另外一个功放器上。

◆ 如果只使用 OUT 插口的话，经过调制过的音频会被送出。在效果器没有被激活的情况下，原来的音频会被送出。如果同时使用 OUT 和 DIR OUT 插口的话，VD400 会有类似转换盒功能。这就是说，OUT 被激活后，OUT 只送出回声信号，DIR OUT 会送出干信号。OUT 没有被激活的时候，OUT 没有声音，DIR OUT 会送出原来的信号。OUT 没有被激活的时候，OUT 没有声音，DIR OUT 会送出原来的信号。

用 DC IN 插口插入 9 伏电源器 (不随货供应)。

电池盒 (BATTERY COMPARTMENT) 在踏板的下面。装换电池时，请用圆珠笔按下铰链，取下踏板。小心，请不要刮伤效果器。

◆ **VD400 没有开关。一旦在 IN 插口插上电线, VD400 便被激活。不用时, 请拔出插头。这可以延长电池的寿命。**

产品序号在效果器的底部。

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. 技术参数

输入端

插口	6.3 毫米, 单声
阻抗	500 千欧姆

输出端

插口	6.3 毫米, 单声
阻抗	1 千欧姆

直接输出端

插口	6.3 毫米, 单声
阻抗	1 千欧姆

电源

9 V^{DC}, 100 mA 安定化

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
韩国	220 伏交流电, 60 赫兹
日本	100 伏交流电, 50 - 60 赫兹

电源插口	2 毫米直流电插孔, 中心负
电池	9 伏 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