

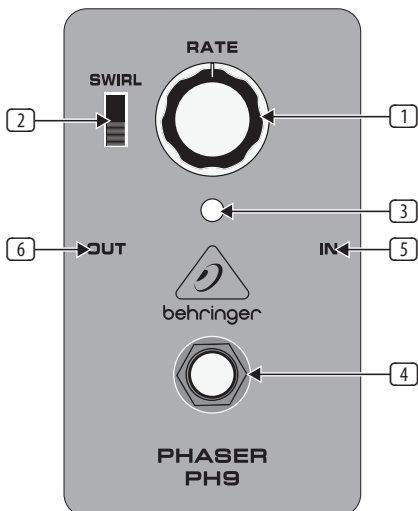
PHASER PH9

Classic 90° Phase Shifter

感谢您对我们的信任，购买了百灵达 BEHRINGER PHASER PH9。这款顶级效果踏板是为所有渴望找到一条使他们的音乐更富有活力之途径的音乐人而设计的。借助其高性能的强大功能，你可制作从经典到现代的不同特色的移相效果。

通过相位效果器，第二个相位偏移的信号被添加给你的乐器的原声信号。这样获得的声音更浓厚，尤其是更活泼。该效果如今常用于吉他声音和键盘乐器，而在 70 年代，它也曾广泛应用于其他乐器，如电钢琴。

1. 控制钮



- ① **RATE** 调节钮用来设定移相效果的速度，即总体效果比率。
- ② **SWIRL** 开关用来改变移相效果的特性，从现代（上部位置）到经典（下部位置）。
- ③ 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。
- ④ 用脚踏开关来启动和关闭效果器
- ⑤ 用 6.3 毫米单声输入端 (**IN**) 连接乐器电线。
- ⑥ 6.3 毫米单声输出端 (**OUT**) 将您的信号送至您的功放器。

在 **DCIN** 插孔上能插上 9 伏电源器（不随货供应）。

要安装或更换 9V 电池，请通过去除机器底部的四个螺钉移去底部。

◆ **PH9 没有启动的开关。在输入端插上插头的话，PH9 便被激活。不使用时，请将插头拔出输入端。这样可延长电池的使用寿命。**

产品序号在效果器的底面。

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. 技术数据

In

输入

接口 6.3 mm 单声道接口

阻抗 1 MΩ

Out

输出

接口 6.3 mm 单声道接口

阻抗 1 kΩ

电源供应

9V \square , 100 mA, 已调制

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 mm DC 接口, 中心负

电池 9V 6LR61 型

功率消耗 10 mA

尺寸 / 重量

尺寸 约 56 x 113 x 69 mm
(高 x 宽 x 深)

重量 约 0.24 kg

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。

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