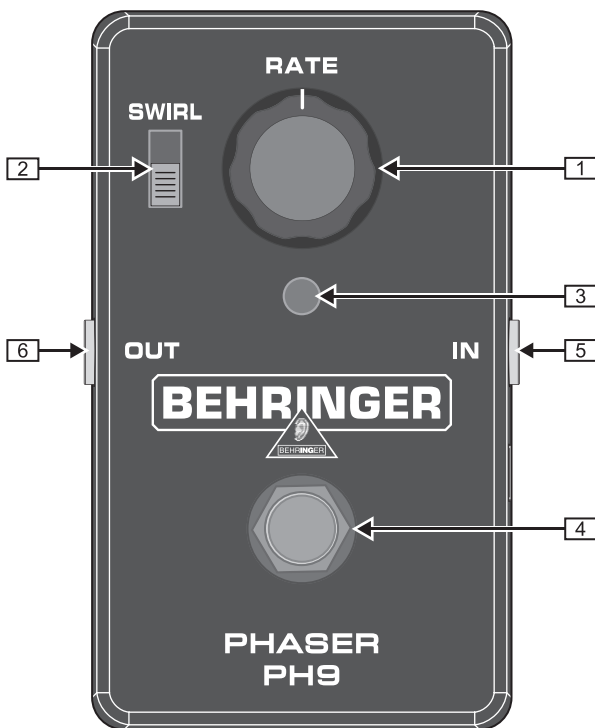


感谢您对我们的信任，购买了百灵达 BEHRINGER PHASER PH9。这款顶级效果踏板是为所有渴望找到一条使他们的音乐更富有活力之途径的音乐人而设计的。借助其高性能的强大功能，你可制作从经典到现代的不同特色的移相效果。

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



俯视图

- 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 DC IN 插孔上能插上 9 伏电源器（不随货供应）。

要安装或更换 9 V 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，请将插头拔出输出端。这样可延长电池的使用寿命。

产品序号在效果器的底面。

2. 保用

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

3. 技术数据

<u>In</u>	
输入	
接口	6.3 mm 单声道接口
阻抗	1 M Ω
<u>Out</u>	
输出	
接口	6.3 mm 单声道接口
阻抗	1 k Ω
<u>电源供应</u>	
BEHRINGER PSU-SB	9 V $\bar{\text{}}$, 100 mA, 已调制
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	9 V 6LR61 型
功率消耗	10 mA
尺寸 (高 x 宽 x 深)	约 56 mm x 113 mm x 69 mm
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。

4. 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，无权以任何直接或间接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