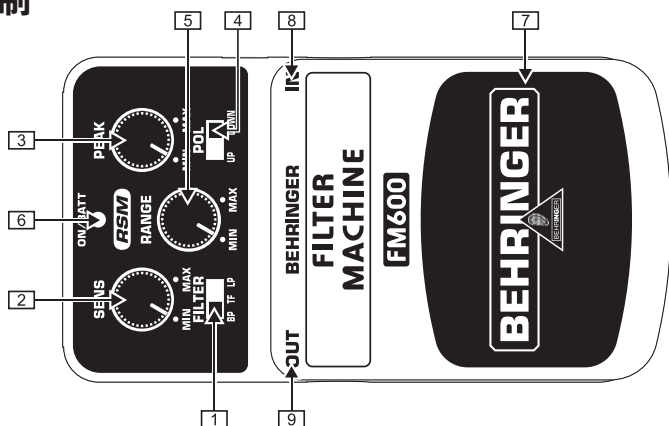


滤波模拟效果器 FM600



感谢您对百灵达的信任购买了 BEHRINGER FILTER MACHINE FM600。此款滤波模拟效果器可处理各种效果,有节奏的自动哇音,至低通滤波效果,只要一触脚踏开关,这些效果便可随你所用。

1. 控制



俯视图

- 1 FILTER: 有三档可供选择 (BP=Band Pass, TF=Twin Filter band pass, LP=Low Pass), 这三档滤波打造出的音色截然不同,截止频率及中心频率会对动态信号做出响应。
- 2 SENS: 控制滤波的灵敏度从而提高电平,
- 3 PEAK: 用于定义从窄到宽的滤波的形状。
- 4 POL: 可根据演奏的动态信号控制滤波频率向上移至高频 (UP) 或是向下移至极低频 (DOWN)。
- 5 RANGE: 改变滤波频率的范围
- 6 ON BATT: 效果激活时该指示灯点亮,另外,也可显示出电池的电量。
- 7 此脚踏开关可用于激活/取消效果。
- 8 IN: 1/4" TS 接口,乐器连接口。
- 9 OUT: 1/4" TS 输出端,将信号发送至功放 / 有源音箱。

DC IN: 9 V 电源接口 (不随货供应)

BATTERY COMPARTMENT: 电池舱,装入或更换 9 V 电池处。取下此电池舱盖时注意不要划伤效果器。

♦ 将插头插入 INPUT (输入) 端时 FM600 便启动。所以 FM600 不设 ON/OFF 开关。为延长电池的使用寿命,不使用时请断开输入端。

SERIAL NUMBER: 序列号位于底部。

♦ 正常功能通常不会受外部的干扰 (如静电),造成声音干扰或故障导致设备无法工作。然而,若受到外部干扰,请将本效果器后面的功放音量调低,并断开输入端重启该设备即可。

2. 保修服务

最新版保修条款, 请访问我们的网站 <http://www.behringer.com>。

3. 技术参数

输入	
接口	¼" TS
阻抗	500 KΩ
输出	
接口	¼" TS
阻抗	1 kΩ
电源	
	9 V $\bar{\text{—}}$, 100 mA 稳压
	BEHRINGER PSU-SB
	美国 / 加拿大 120 V \sim , 60 Hz
	中国 / 韩国 220 V \sim , 50/60 Hz
	欧洲 / 英国 / 澳大利亚 230 V \sim , 50 Hz
	日本 100 V \sim , 50 – 60 Hz
	出口型号 120/230 V \sim , 50 – 60 Hz
电源接口	2 mm DC 插头, 中心负极
电池	9 V 6LR61 型
功耗	≤100 mA
尺寸 (H x W x D)	约 54 mm (2 ⅛") x 70 mm (2 ¾") x 123 mm (4 ⅘")
重量	约 0.33 千克 (0.73 磅)

BEHRINGER (百灵达) 致力于使产品保持在最专业的水平上, 因而有时会对产品做些修改, 技术参数及产品外观可能会与以上阐述有所不同, 恕不另行通知。

4. 安全说明

请勿在近水源处使用, 或在靠近热源处安装。只使用厂家规定的附件 / 配件。请勿自行维修产品, 尤其是电源线或电源插头损坏时, 请联系我们的专业人员进行维修。本使用说明书可在 www.behringer.com 下载。

产品的技术参数及外观若有变化, 恕不另行通知。BEHRINGER 不对任何个人因全部或部分描述, 图片或说明而可能遭受的损失承担责任。产品颜色及技术参数可能会与产品略有差异。我们的产品只通过授权代理商进行销售。经销商及代理商均无权代表 BEHRINGER 承诺维修之事宜等。本说明书享有版权。未经 BEHRINGER International GmbH 的书面许可, 任何一部分均不可以电子档或手工档, 包括照片及录制等方式传播。BEHRINGER, BEHRINGER 标识及 JUST LISTEN 是 BEHRINGER 的商标, 版权所有。© 2009 BEHRINGER International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38, 47877 Willich-Münchheide II, 德国. 电话: +49 2154 9206 0, 传真: +49 2154 9206 4903