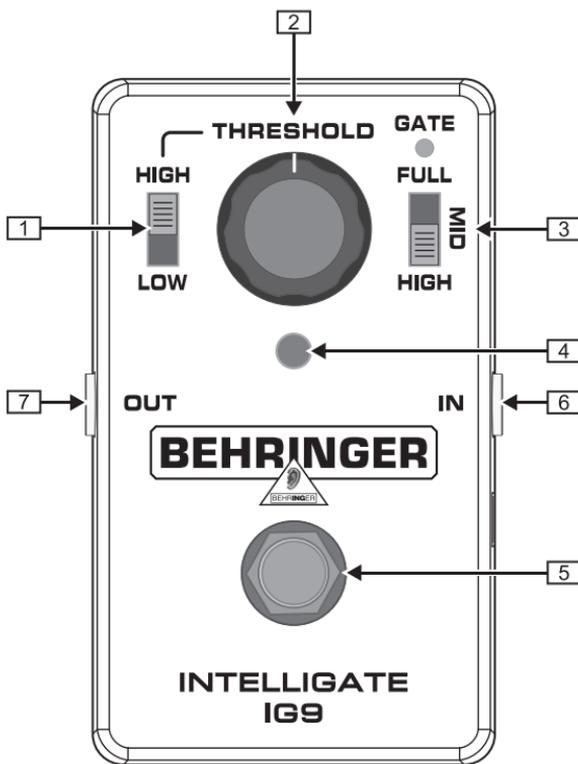


感谢您对我们的信任，购买了百灵达的 INTELLIGATE IG9。这是一款一流的效果踏板，能有效地，在不影响音色的情况下，消除不需要的噪音和杂声。它的启动时间快，释放时间可根据音频调节，噪音抑制可选择频率，能确保无声的动态改进和优美的音质

## 1. 控制组



俯视图

- 1 用 **THRESHOLD** 开关可选择适当的阈值范围。放在高的位置 (HIGH) 上，灵敏度会变得很高，噪声门会消除低电平的信号。在低的位置 (LOW) 上，灵敏度会变得很低，噪声门会经常
- 2 切除信号。
- 3 调节 **THRESHOLD** 控制组能精准设置阈值。阈值之上的信号不会发生任何改变。
- 4 **GATE** 选择开关可设定 IG9 的工作的频率范围：设在高的 (HIGH) 时候，能过滤掉带有高频提升的乐器信号，如：静音吉他和键盘乐器。设置在 MID 位置上的时候，能过滤带有中频提升的音源，如：有失真音色的吉他。在以上 2 种情况下，低频信号都不受影响。如果音频有哼声噪音，如：吉他效果机架的输出端，可设置在全频 (FULL) 的位置上。**GATE** 的下面的指示灯的亮度显示噪音抑制的强度。
- 5 效果被激活后，发光二极管会发亮。这一指示灯也有电池检查功能。
- 6 踏下脚踏键可激活/关闭效果。
- 7 乐器线可插入这一 6.3 毫米单声输入端。
- 8 6.3 毫米单声输出端将信号到功放器上。

在 DC IN 的插口上，可插入 9 伏电源（不随货供应）。

要安装或更换 9 伏电池（不随货供应）的时候，请取下 4 个螺丝，打开底板。

IG9 没有专门的启动开关。一旦将插头插入输入端，IG9 便被启动。在不使用 IG9 的时候，请拔出输出端的插头，以便延长电池的使用寿命。

产品序号在产品的底部。

## 2. 保修条件

现行保修条件，请查看我们的网页 <http://www.behringer.com.cn>

## 3. 技术指数

输入	
插口	6.3 毫米, 单声
阻抗	1 M $\Omega$
输出	
插口	6.3 毫米, 单声
阻抗	1 k $\Omega$
电源	
电源消耗	30 mA BEHRINGER PSU-SB
电源连接	
插口	电源插头
电压	100 伏 - 230 伏, 50/60 赫兹
产品的插口	
插孔	2 毫米直流电插孔, 中心负
电压	9 伏
电流	100 mA 稳压电源
电池电源供应	
电池	9 伏 6LR61 型
电源消耗	15 mA
体积/重量	
体积(高 x 宽 x 深)	大约 56 毫米 x 113 毫米 x 69 毫米
重量	大约 0.24 公斤

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。产品的技术指数和外观可能会与在此所示有所不同。

## 4. 安全提示

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。所有提到的商标 (除了BEHRINGER, 百灵达标志和 JUST LISTEN) 属于它们的所有人, 与 BEHRINGER 无关。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。批发商和经销商不是百灵达的代理人, 无权以任何直接或隐含的方式对百灵达法律约束。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) 2008 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