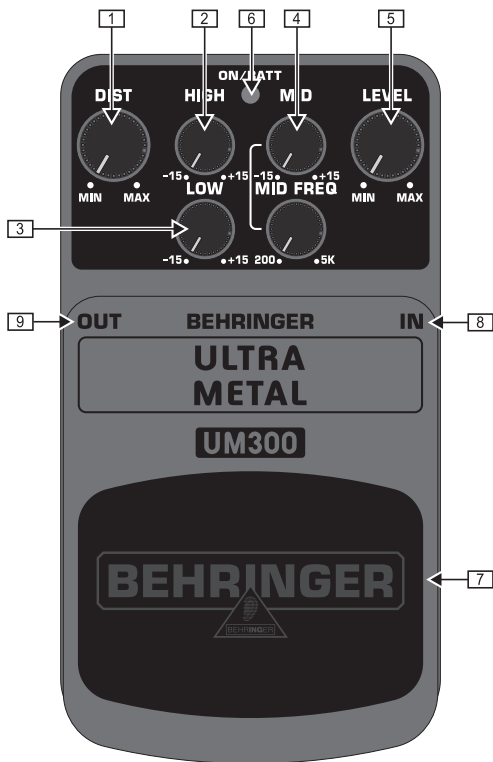


# ULTRA METAL UM300

非常感谢你购买了 BEHRINGER ULTRA METAL UM300（金属效果踏板），这表示了你对我们的信任。这个高质量的效果踏板配有“双增益”电路，用来产生带无限延音的极其饱满和类似电子管的失真音色。借助众多的功能，你可获得最极端的和最受欢迎的硬摇滚和重金属失真音色。

## 1. 操作元件




上视图

- 1 **DIST** 调节钮用来调节失真效果的强度。
  - 2 用 **HIGH** 调节钮可提高或降低高音频率。
  - 3 用 **LOW** 调节钮可提高或降低低音频率。
  - 4 注意极端的失真和均衡器调节会提高本底噪声和可能引起讨厌的振动。
  - 4 两个 **MID FREQ** 调节钮用来降低 / 提高可选的中心频率范围。上部的调节钮用来提高和降低中心频率。下部的调节钮用来设定被影响的中心范围（从 200 Hz 至 5 kHz）的中心频率。
  - 5 **LEVEL** 调节钮用来调节输出音量。
  - 6 **ON/BATT** 发光二极管在效果被激活时发亮。此外你还可检查电池状况。
  - 7 脚踏开关用来激活 / 撤销效果。
  - 8 6.3mm **IN** 单声道插孔用来连接乐器。
  - 9 6.3mm **OUT** 单声道插孔用来将信号传输给你的放大器。
- DC IN** 接口用来连接一个 9 V 转接器（不包含在供货范围中）。

# ULTRA METAL UM300

电池盒位于脚踏开关下面。需要装入电池或更换电池时，请用一支圆珠笔小心压下接头，然后除去踏板。注意不要刮坏了机器。

 **UM300** 没有 On/Off 开关。只要电线插入 IN 插孔，**UM300** 就进入运行就绪状态。当不使用 **UM300** 时，请将插头拔出 IN 插孔。这样可延长电池的寿命。

产品序号位于机器的底部。

## 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

### In

接口 6.3mm 单声道接口  
阻抗 500 k $\Omega$

### Out

接口 6.3mm 单声道接口  
阻抗 1 k $\Omega$

### 电源供应

9 V  $\text{---}$  , 100 mA, 已调制

### BEHRINGER PSU-SB

美国 / 加拿大 120 V~, 60 Hz  
英国 / 澳大利亚 240 V~, 50 Hz  
中国 220 V~, 50 Hz  
欧洲 230 V~, 50 Hz  
日本 100 V~, 50 - 60 Hz

### 电源连接

2mm DC 接口, 中心负

### 电池

9 V 6LR61 型

### 功率消耗

30 mA

### 尺寸 (高 x 宽 x 深)

约 54 mm x 70 mm x 123 mm

### 重量

约 0.33 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。

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。保留对技术数据及外观的改动。此文件所述数据与文件印刷时相符。图示及引用的公司，机构和出版物及各自的图标均系各自所有人的注册商标。其引用不构成 BEHRINGER 对其要求权或商标所有人与 BEHRINGER 的从属关系。任何人参照此处的描述，照片或声明而引起的损失，BEHRINGER 不对其承担责任。产品的颜色及技术数据可能有细微的差别。本产品只通过本公司授权的经销商销售。发行商和销售商不是 BEHRINGER 的代理人，无权以任何直接或隐含的方式对 BEHRINGER 法律约束。无百灵达专用音响技术有限公司明确的书面许可，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。BEHRINGER® 为注册商标。

版权所有 © 2006 BEHRINGER Spezielle Studiotechnik 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