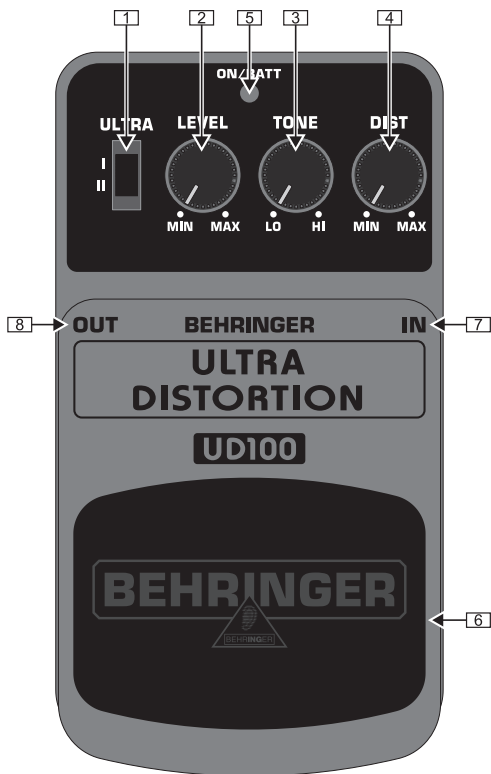


ULTRA DISTORTION UD100

非常感谢你购买了 BEHRINGER ULTRA DISTORTION UD100（失真效果踏板），这表示了你对我们的信任。这个一流的效果踏板为你提供两个失真效果 — 勃鲁斯摇滚节奏到华彩领奏的音色。借助一个模式开关，你可方便地在两个基本失真音色之间进行切换，为重金属吉他、硬摇滚吉他等许多其他应用建立正确的设置。

1. 操作元件




上视图

- 1 用 **ULTRA** 开关你可在两个不同的失真模式之间进行选择。模式 1 提供温暖柔和的失真，频率响应平滑。模式 2 则产生一个尖锐的失真，中心频率提高，用于领奏音色最理想。
- 2 **LEVEL** 调节钮用来调节输出音量。
- 3 **TONE** 调节钮用来调节整体音色。
- 4 **DIST** 调节钮用来调节失真效果的强度。
- 5 **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。
- 6 脚踏开关用来激活 / 撤销效果。
- 7 6.3mm **IN** 单声道插孔用来连接乐器。
- 8 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）。

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。

 **UD100** 没有 On/Off 开关。只要电线插入 **IN** 插孔，**UD100** 就进入运行就绪状态。当不使用 **UD100** 时，请将插头拔出 **IN** 插孔。这样可延长电池的寿命。

ULTRA DISTORTION UD100

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 Ω
Out	接口	6.3mm 单声道接口
	阻抗	1 k Ω
电源供应		9 V, 100 mA DC, 已调制 PSU-SB-CN BEHRINGER 220 VAC 转接器中国 PSU-SB-EU BEHRINGER 230 VAC 转接器欧洲 PSU-SB-JP BEHRINGER 100 VAC 转接器日本 PSU-SB-SAA BEHRINGER 240 VAC 转接器澳大利亚 PSU-SB-UK BEHRINGER 240 VAC 转接器英国 PSU-SB-UL BEHRINGER 120 VAC 转接器美国
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, 无权以任何直接或间接或隐含的方式对 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 © 2005 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