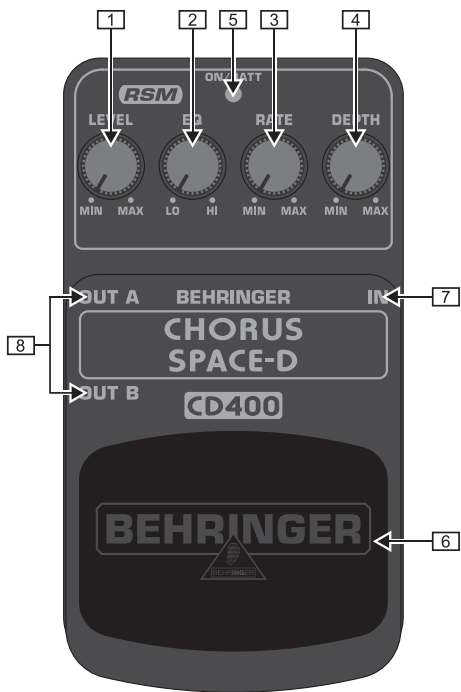


CHORUS SPACE-D CD400

感谢您购买了百灵达 CHORUS SPACE-D CD400。这一优质的效果踏板适合任何您能想象得到的使用场合。它能给您的音色提供让人惊讶不已的第 3 维层次，使您获得专业录音室才具备的秘密武器。

合唱效果是在原始信号上加入延时的效果，效果如同一组乐器同时演奏。这一效果常常被用来得到一种重复的回声效果。

1. 操作元件




上视图


- [1] LEVEL 控制钮调节效果声音的电平。
- [2] EQ 控制钮能调节效果的音色。向右扭动，会强调高平的音色，向左扭，会切除高频音色。
- [3] RATE 控制钮确定和唱效果的速度。
- [4] 调节 DEPTH 按钮能使您得到更饱满的效果音色。
- [5] 效果器被激活后，ON/BATT 二极管发光管会发亮。它也能显示电池的电压。
- [6] 用脚踏板来激活 / 关闭效果器。
- [7] 在这一 6.3 毫米单声插孔上能插上乐器线。
- [8] 这 2 个 6.3 毫米单声插孔 (OUT A 和 OUT B) 将信号送至功放器。如果您想得到立体声合唱效果的话，您可同时使用这 2 个插孔。如果只需要单声合唱效果的话，请使用 OUT A。

在 DC IN 插孔上能插上 9 伏电源器 (不随货供应)。

电池盒 在效果器的踏板下。装卸 9 伏电池 (不随货供应) 时，请用圆珠笔按住铰接处，取下效果器的踏板。请注意不要刮坏面板。

 CD400 没有启动的开关。在输入端插上插头的话，CD400 便被激活。不使用时，请将插头拔出输入端。这样可延长电池的使用寿命。

产品序号在效果器的底面。

 在极少数情况下会由于外部影响因素（例如静电放电）而引起对正常功能的干扰，例如声音干扰或故障。如果出现这种状况，请调低后续扩音器的音量并暂时断开输入连接器以便重启应用程序。

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	6.3 mm 单声道接口	
	阻抗	500 k Ω	
Out A	接口	6.3 mm 单声道接口	
	阻抗	1 k Ω	
Out B	接口	6.3 mm 单声道接口	
	阻抗	1 k Ω	
电源供应		9 V $\overline{\text{---}}$, 100 mA, 已调制 BEHRINGER PSU-SB	
		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		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。

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。批发商和经销商不是 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
