



在使用本机之前, 请仔细阅读“安全使用本机”和“重要注意事项”章节 (另行提供)。阅读后, 请将文档存放在可供随时参考之处。

主要功能

这是一款“WAZA CRAFT系列”效果器, 采用模拟电路设计, 注重每一个细节, 旨在追求最出色的声音。标准模式完全再现了CE-2合唱效果器以柔和的调制效果而著称的声音。

此外, 本机还提供CE-1模式 (合唱、颤音), 可再现世界首个合唱效果器CE-1的声音。

面板说明

DCIN插孔

用于连接电源适配器 (PSA系列; 另售)。使用电源适配器后, 您可以尽情演奏而无需担心电池电量。

- 请仅使用指定的电源适配器 (PSA系列; 另售), 并连接到电压正确的交流插座。切勿使用任何其他电源适配器, 否则可能导致故障。
- 如果在装有电池的情况下连接电源适配器, 则电源由电源适配器提供。
- 即使您是使用电源适配器供电, 但我们仍建议您将电池安装在设备中。这样, 即使电源适配器的电源线意外断开, 仍可以继续演奏。

电源适配器

(PSA系列; 另售)

CHECK指示灯

此指示灯显示效果的开、关状态, 且还作为电池检查指示灯。开启效果时指示灯点亮。

- 如果正使用电池供电, 当尝试开启效果时CHECK指示灯变暗, 或完全不亮, 则电池即将耗尽, 必须更换。有关更换电池的说明, 请参阅“更换电池”章节。
- CHECK指示灯显示是否正在应用效果。此指示灯并不表示设备电源的开与关。

RATE旋钮

调节合唱速度。

DEPTH旋钮

调节合唱深度。

标准/CE-1模式开关

切换模式。

	标准	CE-2的声音。 此合唱声效果以清晰而著名; 不会影响吉他声的清脆感。
	CE-1合唱	CE-1的合唱声。 在提供调制效果较深且易于辨识的合唱效果的同时, 此合唱声特别柔和。
	CE-1颤音	CE-1的颤音。 这是带有强烈调制效果的独特调制效果。

OUTPUT A (MONO)插孔

直达声和合唱声混合后从此插孔输出。如果使用OUTPUT B插孔进行立体声输出, 此插孔仅输出合唱声。

吉他音箱

OUTPUT B插孔

此插孔用于立体声输出。从此插孔输出的声音与从OUTPUT A (MONO)插孔输出的合唱声结合产生立体声输出, 实现空灵的合唱效果。OUTPUT B插孔只输出直达声。

吉他音箱

踏板开关

此开关可打开/关闭效果。

指旋螺钉

此螺钉拧松时, 踏板会打开, 可进行电池更换。

- 有关更换电池的说明, 请参阅“更换电池”章节。

电吉他

INPUT插孔

此插孔接受来自吉他、其他乐器或效果器的信号。

- INPUT插孔还能用作电源开关。插入INPUT插孔即打开本机电源; 拔下电缆即关闭电源。为防止不必要的电池消耗, 在不使用效果器时, 必须将插头从INPUT插孔上拔下。

OUTPUT插孔

单声道输出

立体声输出

连接注意事项

- 为防止误操作和设备故障, 在进行任何连接之前必须调低音量, 并关闭所有设备电源。
- 所有连接正确完成后, 请务必按照以下步骤打开电源。如果打开设备电源顺序错误, 则可能有误操作或设备故障的危险。
打开电源时: 最后打开吉他音箱电源。
关闭电源时: 最先关闭吉他音箱电源。

使用电池

- 本机出厂前已安装电池。但此电池的使用寿命可能有限, 其主要用途是启用测试。
- 电池如果处置不当, 可能会有爆炸和液体泄漏的危险。您必须遵守“安全使用本机”和“重要注意事项” (另行提供) 中列出的与电池有关的所有事项。
- 仅使用电池供电时, 当电池电量过低时, 本机的指示灯将变暗。请尽快更换电池。
- 与其他设备连接前, 请确保已安装电池或已更换电池。如此可以避免设备故障或损坏。

更换电池

- 踩住踏板并松开指旋螺钉, 然后向上打开踏板。
 - 无需完全卸下指旋螺钉即可打开踏板。
- 从电池仓中取出旧电池, 并断开电池搭扣连接线的连接。
- 将电池搭扣连接线连接至新电池, 然后将电池装入电池仓。
 - 必须仔细观察电池极性 (+ 与 -)。
- 将螺旋弹簧滑入踏板背面的弹簧底座, 然后关闭踏板。
 - 请小心, 避免将电池搭扣连接线卡在踏板、螺旋弹簧和电池仓内。
- 最后将指旋螺钉插入引导套孔, 并牢牢固定。

规格

BOSS CE-2W: Chorus	
额定输入电平	-20 dBu
输入阻抗	1 MΩ
额定输出电平	-20 dBu
输出阻抗	1 kΩ
建议负载阻抗	10 kΩ或更大
电源	DC 9 V: 碳锌电池 (9 V, 6F22)/ 碱性电池 (9 V, 6LR61), 电源适配器 (另售)
电流消耗	25 mA * 电池连续使用预计时间: 碱性电池: 约18小时 碱性电池: 约32小时 视实际情况而定, 这些数据会有差异。
尺寸	73 (宽) x 129 (深) x 59 (高) mm 2-7/8 (宽) x 5-1/8 (深) x 2-3/8 (高) 英寸
重量	450 g/1 lb (含电池)
附件	用户手册, 宣传页 (“安全使用本机”、“重要注意事项”和“信息”), 碱性电池 (9 V, 6LR61)
选购 (另售)	电源适配器 (PSA系列)

- 0 dBu = 0.775 Vrms
- 本手册说明的为手册发布时的产品规格。有关最新信息, 请访问Roland网站。
- 本产品适用于BOSS PSA系列电源适配器, 如因使用其他型号或品牌的电源适配器而产生的性能故障, 可能无法在质保期内享受保修服务。
- PSA系列电源适配器详情请见BOSS中国官方网站: www.boss.info/cn。

For China

有关产品中所含有害物质的说明

本说明书本公司产品中所含的特征有害物质及其安全信息予以说明。
本说明书适用于2007年9月1日以后本公司所制造的产品。

环保使用期限

此标志适用于在中国境内销售的电子信息产品, 表示环保使用期限的承诺。所谓环保使用期限是指在正常使用已经规定期限内, 产品中所含的有害物质不会引起环境问题, 不会对人身、财产造成严重的不利影响。
环保使用期限仅在遵照产品使用说明书, 正确使用产品的条件下才有效。
不当使用, 将会导致有害物质泄漏的危险。

产品中有毒物质的名称及含量

部件名称	有害物质				
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)
外壳 (本体)	×	○	○	○	○
电子部件 (印刷电路板等)	×	○	×	○	○
附件 (电源线、交流适配器线等)	×	○	○	○	○

本表格依据SJT 113-64的规定编制。
○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572的限量要求。
(企业可在此处, 根据国家标准对上表中打“×”的致不原因进行进一步说明。)

Copyright © 2016 ROLAND CORPORATION