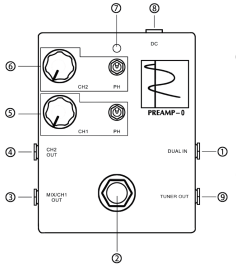
感谢您购买本产品,使用前阅读本说明书可以更好地帮助您了解以及使用本产品。 (注:本产品为手工制作,不同批次可能会存在外观差异,不影响使用,敬请谅解)

硬件结构



① DUAL IN

双声道(立体声)输入。本产品使用立体声6.35MM插头输入,其中TIP为CH1通道,RING为CH2通道。若输入信号为单声道,则只有CH1通道工作;

② MUTE开关

用于控制前级通路,按下之后若⑦LED 灯亮,则表示工作状态;若⑦LED灯灭,则表示为断路状态,此时前级处于静音 状态;

③ MIX/CH1 OUT

单声道信号输出端口。若CH2端口未插入线材,则本端口为CH1 CH2两通道信号混合输出;若CH2端口有线材插入,则本端口仅输出CH1通道的信号;

4 CH2 OUT

单声道信号输出端口。插入线材后输出CH2通道的信号,同时使③端口仅输出CH1通道的信号;

(5) CH1 & PH

CH1旋钮控制CH1通道的音量,顺时针转动增大,逆时针转动减小;逆时针转到极限为止即为静音。PH开关控制CH1通道的相位,根据实际使用场地不同进行调整,可以一定程度上抑制场地回授。开关向上为原始相位,向下拨动后该通道相位翻转180度;

6 CH2 & PH

功能同⑤。控制CH2通道的音量以及相位;

⑦ LED灯

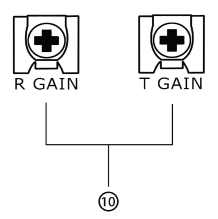
显示前级工作状态,由②控制。灯亮为工作状态,灯灭未静音状态;

(8) DC

直流电源接口,请使用9~12V 100MA(或100MA以上),极性为外正内负的 直流稳压电源进行供电。推荐使用原配电源;

9 TUNER OUT

用于外接调音表;(注意:此功能使用的是CH2拾音器进行输出,因此只有在CH2接入拾音器才可使用)



10 TIP、RING GAIN

两通道增益微调旋钮,位于前级内部,必须拧开后盖螺丝才能看到。其中TIP为CH1通道的增益;RING为CH2通道的增益。两者均为顺时针增大,逆时针减小。若通道输出出现失真,请适当减小增益,若通道输出音量不足,则需要增大增益;

保修规定

- 1.本产品提供一年的免费维修服务。在此期间内,如果产品存在非人为损坏造成的故障,可接受免费维修服务;
- 2.超出保修期后,视情况收取成本维修费用,并承担来回运输费用;
- 3.人为损坏或拆卸本产品,不予维修。

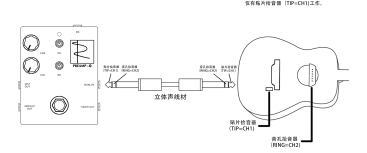
Serial No.____

设计理念

本产品为双拾音系统设计,推荐使用原配的Rusi手工拾音系统。 使用一根传输两个信号的立体声线材进行输入,设计了两个独立的前置放大电路, 其中TIP(CH1)为贴片拾音器放大电路,RING(CH2)为音孔拾音器放大电路, 同时也可以接入特定的压电拾音器。

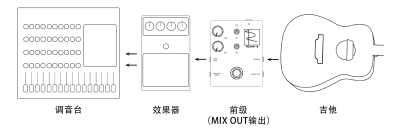
注:两个通道电路设计各不相同,使用时不可更换顺序。

以下为拾音系统示意图:

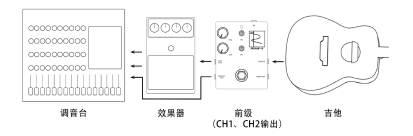


常用设备连接建议

1.吉他DUAL OUT → 前级 MIX OUT → 效果器→ 调音台



2.吉他DUAL OUT → 前级 CH1 CH2 OUT → 效果器 → 调音台





PREAMP-0

原声吉他前级



使用说明书

