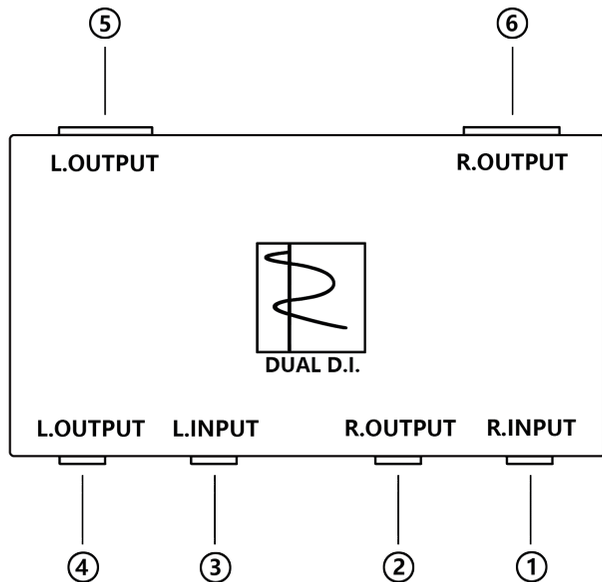


感谢您购买本产品，使用前阅读本说明书可以更好地帮助您了解以及使用本产品。
(注：本产品为手工制作，不同批次可能会存在外观差异，不影响使用，敬请谅解)

硬件结构



① R.INPUT

右通道非平衡信号输入。使用6.35MM插头，用于信号输入

② R.OUTPUT

右通道非平衡信号输出。使用6.35MM插头，与①是直通连接，可以直接输出①的非平衡信号；

③ L.INPUT

左通道非平衡信号输入。功能同①；

④ L.OUTPUT

左通道非平衡信号输出。功能同②；

⑤ L.OUTPUT

左通道平衡信号输出。使用XLR（卡农）插头。通过音频转换电路将③L.INPUT输入的非平衡信号转换为平衡信号输出；

⑥ R.OUTPUT

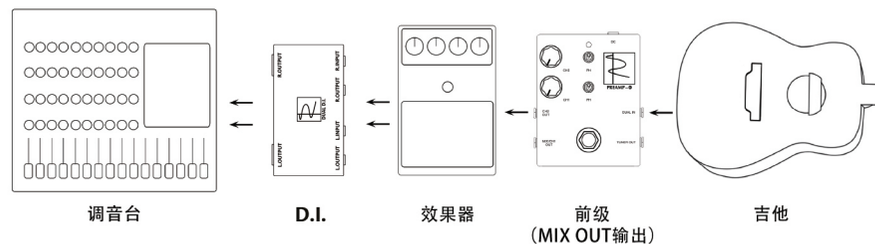
右通道平衡信号输出。功能同⑤。转换①R.INPUT输入的信号。

设计理念

本产品为双通道平衡信号转换设计，通过设计过的音频转换电路将输入的非平衡信号转换成平衡信号，一般用于音频信号隔离以及远距离传输以提高信号的抗干扰能力，减少噪音的产生。

设备连接建议

1. 吉他DUAL OUT → 前级 MIX OUT → 效果器 → D.I. → 调音台

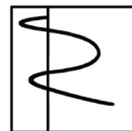


保修规定

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，并需承担来回运输费用；
3. 人为损坏或拆卸本产品，不予维修。



原声周边产品



Serial No. _____



PREAMP-0
原声吉他前级



手工贴片
拾音系统



手工线材

DUAL D.I.

双通道平衡信号转换盒



使用说明书

