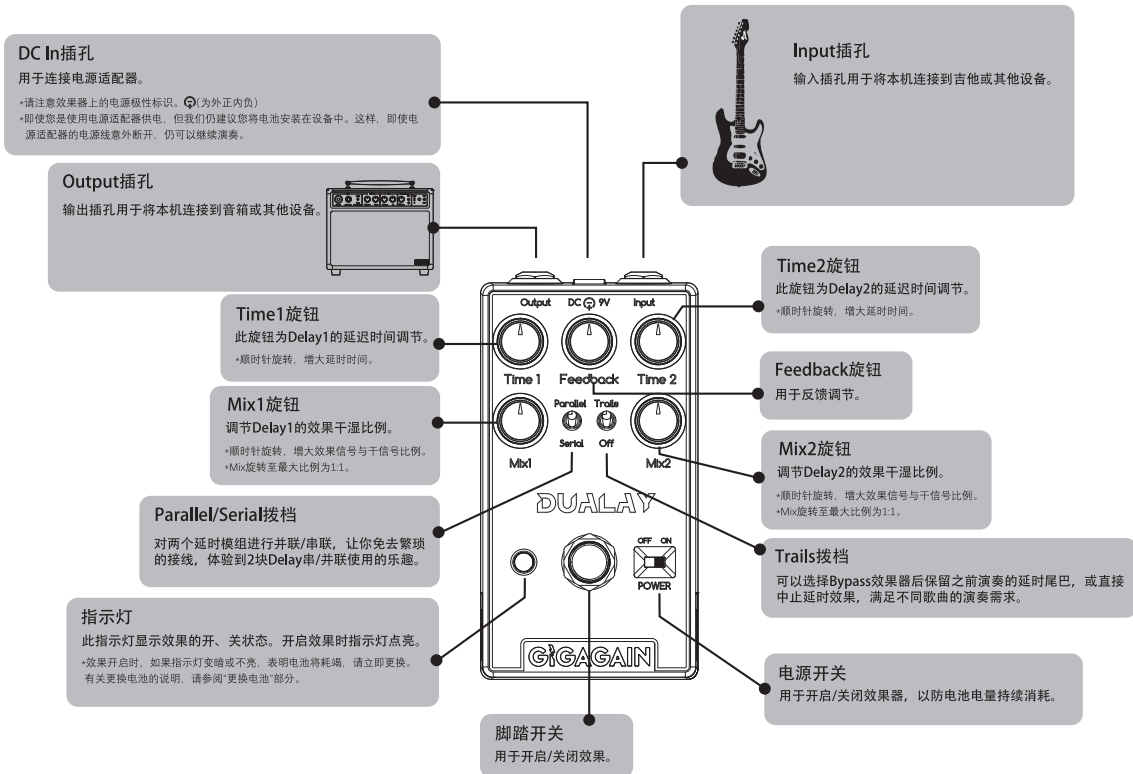


使用本设备前，请仔细阅读“使用安全须知”和“注意事项”。阅读后请妥善保管方便后续查阅。

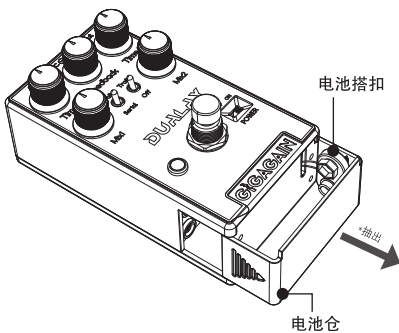
主要功能

- 一款双延迟空间类单块。
- 提供了两个独立的延迟模组，并且允许你将它们串联或并联。

面板说明



更换电池说明



1. 平移抽出电池仓。
2. 从电池仓中取出旧电池，并断开电池搭扣连接线的连接。
3. 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-）。
4. 将电池仓平移前推，电池仓上的磁铁会自动与效果器壳体吸附。

*ps.电池仓中可收纳自己的拨片或者其他小物件。

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。
- 电源开关处于ON的状态时，指示灯指示的是效果开关的状态。
*指示灯亮时：效果开；
*指示灯灭时：即为bypass状态。

使用电池

- 本机出厂前未安装电池，需自行选购9V电池或电源适配器。
- 如果电池电量过低，声音可能会失真，但这并不表示出现故障。如果发生这种情况，请更换电池或使用选购的电源适配器。
- 开机/关机前，必须始终先调低音量。即使调低了音量，在开机/关机时仍有可能听到一些声音。这是正常现象，并不表示存在故障。
- 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。
- 在使用电池供电时，如不使用效果器，则关闭电源开关，以防止电池电量流失。

主要规格

最大增益	0dB	电源	碳性电池 (9V, 6F22)
最大输出	0dBu		碱性电池 (9V, 6LR61)
输入阻抗	1MΩ	尺寸	电源适配器 (自配)
输出阻抗	1KΩ		9V充电电池 (GIGAGAIN MIB09, 另售)
工作电流	约45mA	重量	320g
建议负载阻抗	10KΩ或更大	选件 (另售)	9V充电电池 (GIGAGAIN MIB09)

*0 dBu = 0.775 Vrms

*本手册说明的为于手册发布时的产品规格。有关最新信息，请访问gigagainaudio.com。