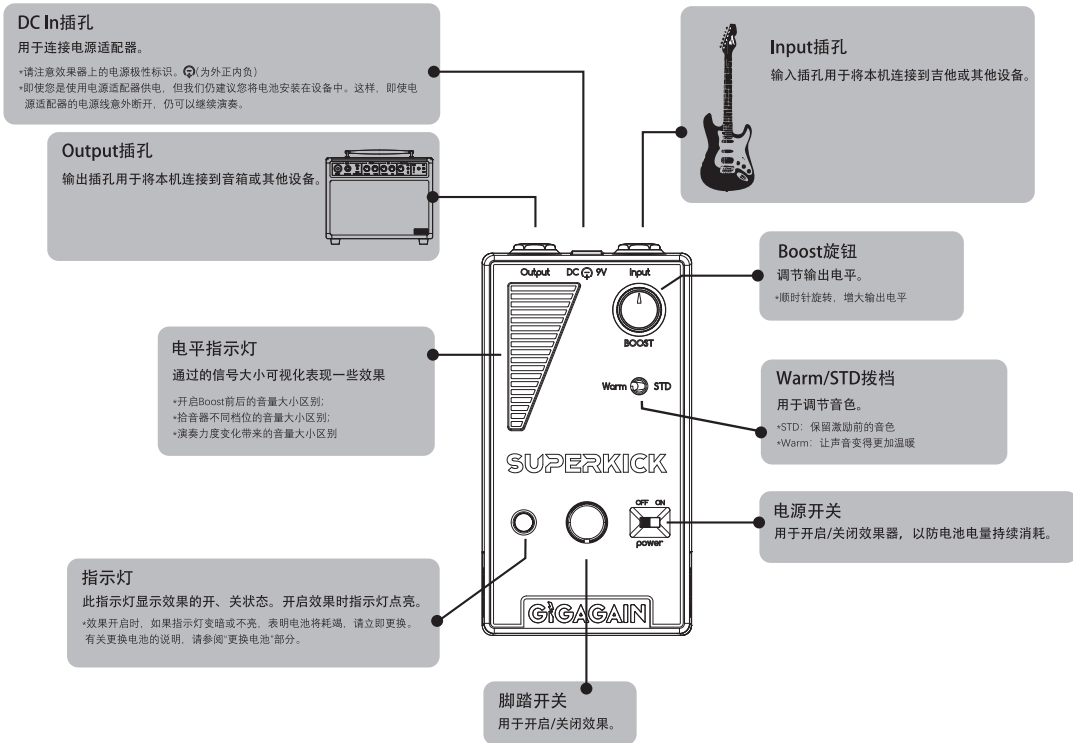


使用本设备前，请仔细阅读“使用安全须知”和“注意事项”。阅读后请妥善保管方便后续查阅。

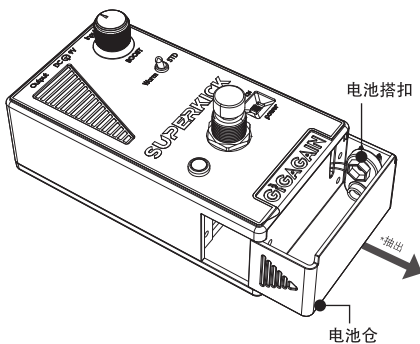
主要功能

- 一款高品质的清音激励器
- 可以在保持音色还原度的前提下进行音量抬升，并使你的吉他音色更有层次感。
- 输出电平指示灯，不管Boost效果Bypass与否，该指示灯都会工作。

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	20dB,通过内部开关可以再+3dB	电源	碳性电池 (9 V, 6F22) 碱性电池 (9 V, 6LR61) 电源适配器 (自配) 9V充电电池 (GIGAGAIN MIB09, 另售)
最大输出	0dBu		
输入阻抗	1MΩ	尺寸	116*63*37 (mm)
输出阻抗	10KΩ		
工作电流	4mA	重量	280g
建议负载阻抗	约45mA(静态), 200mA(瞬态最大)		
		选件 (另售)	9V充电电池 (GIGAGAIN MIB09)

*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gigagainaudio.com。