

贝斯控制旋钮

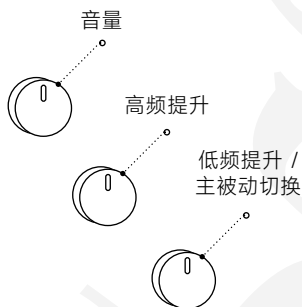
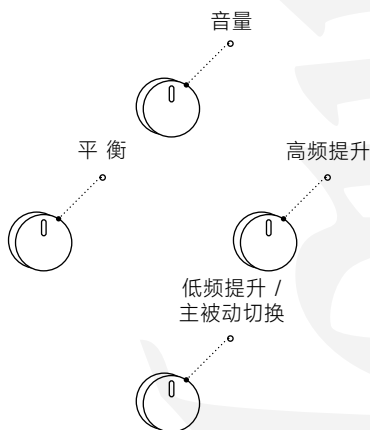
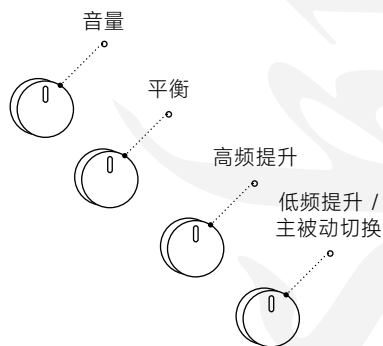
BASS CONTROL KNOBS

前级由一节9V 碱性电池供电 (电池寿命约为6-12个月),通过插入输入接口自动启动。为延长电池使用时间,在不使用时请拔出连接线。

当低频和高频提升旋钮设为0 (完全逆时针) 时,可获得平直频率响应。

建议从高频和低频旋钮完全逆时针位置开始调节。不建议将低频和高频调至最大 (10)。根据布线及 现场环境的不同,当高频提升超过 75% 时,可能会引入噪声或底噪。

我们认为 0-75% 是该前级的最佳工作范围。在所有型号中 (除非另有说明),拾音器平衡旋钮顺时针选择桥拾音器,逆时针选择颈拾音器。说明中包含反转该旋钮方向的操作方法。



技术参数

频率响应 5 Hz bis 20,9 kHz (+/- 1,5 db)

供电方式 1 节 9V 电池

电池寿命 约 870 小时

低频控制 +18 dB @ 40 Hz

高频控制 +18 dB @ 4 kHz

总谐波失真 0.8% @ 1 kHz

输入阻抗 1 MΩ

输出阻抗 1 kΩ

MetroLine

为您的SMX 提供升级方案



前级升级 PREAMP UPGRADES

SADOWSKY 板载贝斯前级

搭载复古音色
控制与中频增强选项



拾音器升级 PICKUP UPGRADES



Sadowsky®
MetroExpress