

# 贝斯控制旋钮

## BASS CONTROL KNOBS

本前级由一节 9V 碱性电池供电(电池寿命约为 6-12 个月)，电源通过插入输出插孔自动开启。为延长电池使用时间，未使用时请务必拔掉连接线。

当 低频 (Bass) 与 高频 (Treble) 增益旋钮调至 0 (完全逆时针)，且 Vintage Tone (复古音色旋钮) 调至 10 (完全顺时针) 时，可获得 平直频响 (Flat Response)。

建议初始设置为：  
将 低频与高频旋钮均调至完全逆时针位置。

不建议将 低频与高频同时调至最大值 (10)。根据电路布线及现场环境 (如灯光干扰) 不同，当 高频提升超过 75% 时，可能会引入 噪声或底噪。

我们建议将前级控制范围保持在 0-75% 之间以获得最佳工作状态。

在所有型号中 (除非另有说明)：  
拾音器混合旋钮 (Pan) 顺时针旋转选择 桥拾音器，逆时针旋转选择 琴颈拾音器。

如需反向操作方向，产品内附有对应的调节说明。

### 技术参数 (SPECIFICATIONS)

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

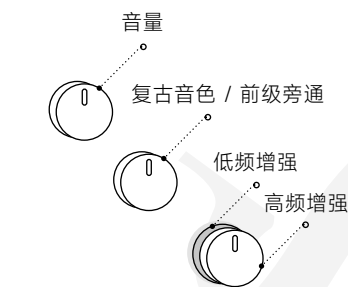
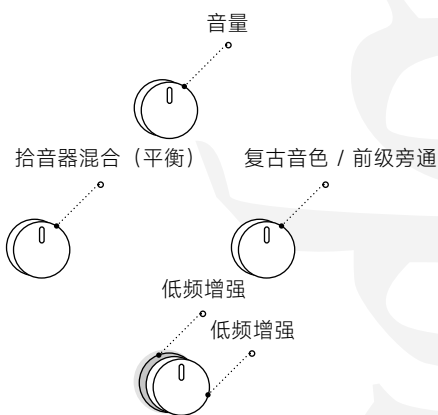
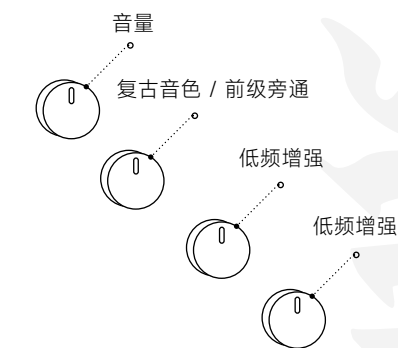
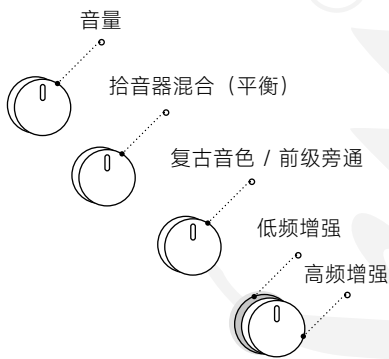
低频控制 +18 dB @ 40 Hz

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



Sadowsky®  
MasterBuilt

Sadowsky®  
MetroLine

# 为你的乐器 焕新风格



## 前级升级 PREAMP CHANGE

SADOWSKY  
板载贝斯前级

搭载复古音色  
控制与中频增强



## 外观升级 STYLE UPGRADES



Sadowsky®  
MasterBuilt

Sadowsky®  
MetroLine