

Sadowsky[®] Pedals



使用说明书

外置贝斯前级
SBP-2

外置贝斯前级/DI

本设备为您提供我们在过去30多年里广泛应用于贝斯中的同等级高品质电子元件。以下是一些建议，可帮助您从前级中获得最佳表现。

音量 (Volume)

在大多数情况下，音量旋钮应调至最大。

如果你使用的是小功率音箱，前级器可能会使音箱前级过载，从而导致失真或削波。这时，可将前级器上的音量调低，以减少输入到音箱的增益。

如果你打算在有源模式 (Active) 与旁通模式 (Bypass) 之间切换，可使用音量旋钮设定你所需的有源模式增益。

高频与低频 (Treble&Bass)

高、低频旋钮仅提供提升 (Boost) ——也就是说，将旋钮完全逆时针时是“平坦 (Flat)”的原始响应。

不要一开始就直接把高、低频旋转到最大提升；应从“平坦”开始，再根据需要逐步增加高频和低频。

虽然你可以根据个人喜好任意调整，但根据我们的经验，当你为贝斯找到最佳设置后，基本不需要再频繁调整EQ。

开关 (On/Off Switch)

脚踏开关可切换激活或旁通主动音色电路。当前级被激活 (On) 时，绿色LED会亮起。

在关闭 (Off) 模式下：

音量/高频/低频旋钮均不工作

- 但DI输出、调音输出 (TunerOut)、
- 静音 (Mute) 功能仍保持可用

如果你需要在同一把贝斯上切换开关，可使用音量旋钮调节On位置的音量平衡。

注：开关不会影响电池寿命。只要输入插孔插入了插头，电池就会启动耗电。

低电量指示灯 (LowBatteryLED)

当电量降至7.5V时，LoBatt指示灯会开始微亮。

建议此时更换新的9V电池。

为了延长电池寿命：请在不使用时拔掉输入端的插头，因为只要输入插孔被触发，电池就会持续供电。短暂演出间歇不需要拔，但请不要在未使用时整夜插着。

电源适配器 (ACAdapter)

适配器输入孔位于机身顶部。

Sadowsky前级需要线性稳压电源才能实现安静运行。

在对噪音敏感的场所，电池供电可能是更安静的方案。

电池 (Battery)

更换电池时，卸下机身底部的电池仓螺丝即可。请务必遵循所有电池使用、移除与处理的安全说明：

- 不要将电池暴露在极端温度中
- 仅使用合适的9V电池
- 不要用火焚烧电池

规格 (SPECIFICATIONS)

频率响应	50Hz – 50kHz
电池寿命	最长约150小时
低频控制	制+18dB (40Hz)
高频控制	+18dB (4kHz)
总谐波失真	0.1% (1kHz)
输入阻抗	870kΩ-1MΩ
输出阻抗	12kΩ
旁通	TrueBypass (真实旁通)
电流消耗	3mA
供电方式	9VDC (电池或外接电源)
尺寸	112×70×53mm (4.41"×2.75"×2.08")
重量	265g (0.58lbs)
工作温度	0°C-50°C
最高湿度	80%, 无冷凝
最高海拔	2000m (6500ft)



Warwick GmbH & Co Music Equipment KG
Gewerbepark 46 · D-08258 Markneukirchen