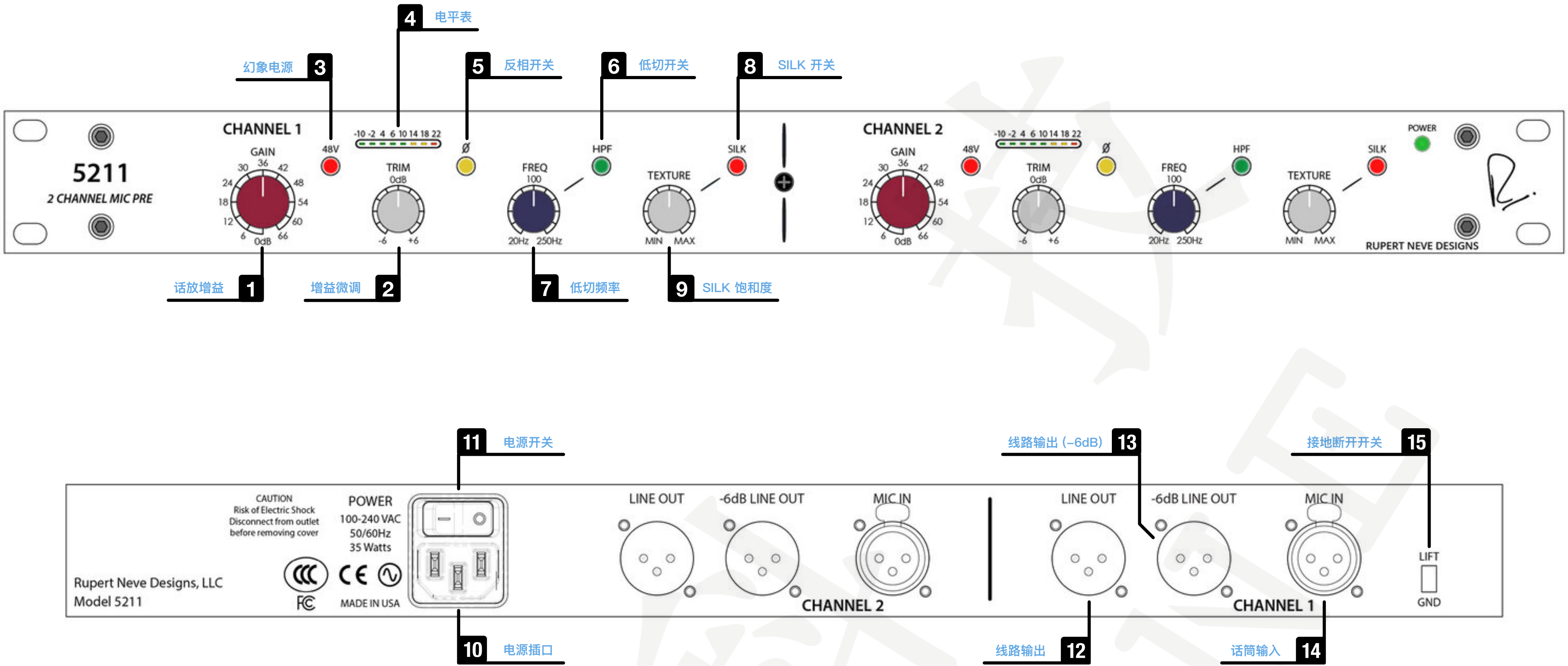




## 1 话放增益旋钮

12 档位旋钮，每级 6dB 增益，增益范围 0 至 66dB。

## 3 幻象电源

+48V 幻象电源开关。当 5211 与需要幻象供电的话筒或其他设备连接时，请在线缆连接接受当后开启幻象电源开关。开关打开后，红色指示灯亮起。

## 5 反相开关

按下开关使信号反相。信号反相通常在特定需求时使用。当功能开启时，按键黄色指示灯亮起。

## 8 9 SILK 饱和

开启 SILK 可为您带来尼夫特有的变压器饱和色彩。5211 中的 **SILK** 为红色模式，该模式可为信号增添更多高频谐波内容，而这些谐波成分正是大家追崇尼夫早期经典话放的重要因素。您可以通过 TEXTURE 旋钮 (旋钮 9) 调节 SILK 的变压器饱和度，在饱和度达到最大时，5211 的总谐波失真 (THD) 可达到 1.5%。

## 12 13 双线路输出接口

5211 的输出接口均为 XLR，定制变压器耦合输出：得益于 Rupert Neve Designs 独有的双抽头输出技术，5211 可以同时具备满动态输出接口和 -6dB 输出接口，这使得 5211 能够以高电平运行从而激发出更多变压器饱和的同时，通过 -6dB 接口输出到低电平设备 (如声卡的输入级) 而避免失真。

## 15 接地断开开关

断开 5211 设备与线路输出 (含 -6dB 线路输出) 接地针脚间的连接，使 5211 与其后级设备隔离。

## 2 增益微调旋钮

增益微调旋钮可在  $\pm 6\text{dB}$  范围内提供无极调节。因此，结合增益与增益微调两个旋钮 (旋钮 1 和 2)，5211 可提供最大 72dB 话放增益。

## 4 电平表

8 段 LED 电平表，显示话筒放大器输出信号 (SILK 之前) 的电平。最右侧 22dBu 红色 LED 指示灯具备峰值保持功能，持续时间略长于其他指示灯；并且当它点亮时，上方仍有 3dB 电平余量。5211 的最大输出电平为 +26dBu。

## 6 7 低切功能

5211 具备一个可扫频的高通滤波器 (低切)，频点可通过旋钮 7 在 20Hz 至 250Hz 间自由设置。低切的斜率设置为 12dB/Octave。当低切功能开启时，低切开关 (开关 6) 中的绿色指示灯会亮起。

## 10 11 电源插口与电源开关

使用标准 IEC 电源线。100–240V 50/60Hz 交流电通用。最大功耗 35W。

## 14 话筒输入

XLR 接口，最大输如电平为 +26dBu。

怡同科技  
YEAHTONE

