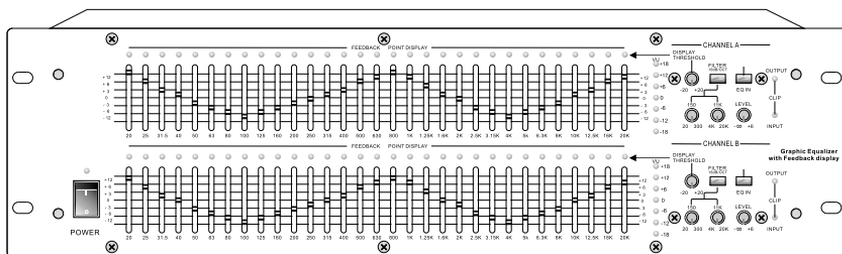


# 使用说明

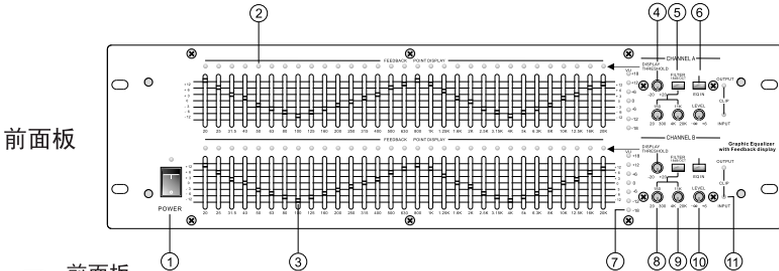


## SFE862



## 反馈均衡器

均衡器面板示意图



前面板

### 一、前面板

#### 1、电源开关

打开此开关，均衡器接通电源。

#### 2、反馈指示灯

当均衡器处于均衡工作状态时，某一频率的信号通过均衡器时，该频段上方的指示灯亮；相应的，如果有啸叫信号通过，而无其他信号通过则只有反馈点指示灯亮，此时拉下这一段的推子，可消除反馈。该指示灯可精确指示出反馈点。

#### 3、均衡滑动电位器

每一个滑动电位器有 $\pm 15\text{dB}$ 的增益，电位器下方的数字是该电位器的中心频率，当所有的电位器都位于中心位置时，则均衡器的输出是平直的。

#### 4、反馈显示门限

该旋钮可在 $\pm 20\text{dB}$ 范围内调节反馈指示灯的灵敏度。

#### 5、滤波器按键

按下该按键，则高通滤波器和低通滤波器被激活。

#### 6、EQ In 按键

当该按键被按下，则信号不通过该通道。当该按键弹起，则该通道被接通。

#### 7、电平指示灯

该指示灯指示均衡器该通道电平。

#### 8、低频切除旋钮

该旋钮可以在 $20\text{Hz}\sim 300\text{Hz}$ 范围内改变低频切除点，斜率为 $18\text{dB/octave}$ 。

#### 9、高频切除旋钮

该旋钮可以在 $4\text{K}\sim 20\text{KHz}$ 范围内改变高频切除点，斜率为 $18\text{dB/octave}$ 。

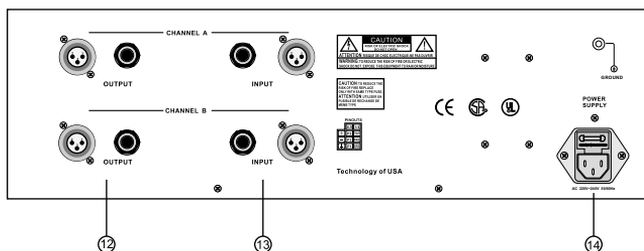
#### 10、电平控制旋钮

该旋钮可控制进入均衡器的信号电平，增益范围在负无穷到 $+6\text{dB}$ 之间。还可以补偿输入信号。

#### 11、削顶指示灯

它包括输入输出削顶指示灯，当指示灯亮时，信号被 $3\text{dB}$ 削顶，当调整电平控制时请注意它的变化。

## 后面板



### 二、后面板

#### 12、输出插座

输出插座包括1/4吋TRS插座和XLR插座两种输出接口，可接成平衡或不平衡两种输出方式。

#### 13、输入插座

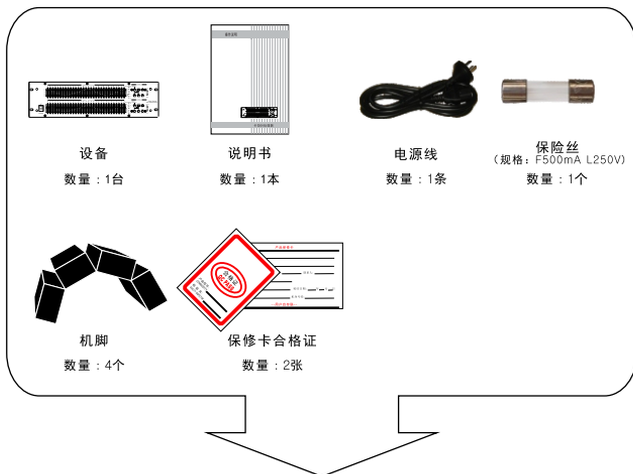
输入插座包括1/4吋TRS插座和XLR插座两种输入接口，可接成平衡或不平衡两种输入方式。

#### 14、电源插座

标准IEC插座，交流220V~240V/50/60Hz 250V 保险丝

## 包装清单

请确认包装内的物品



**DISTRIBUTED BY**