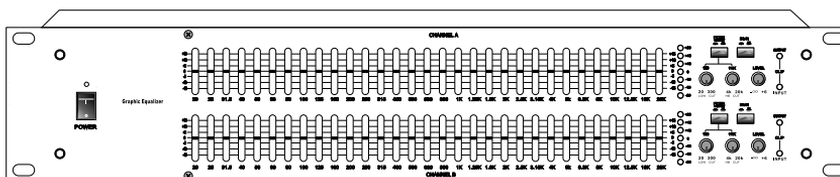


# 使用说明



## EQ231C



均衡器

## 均衡器面板示意图

### 一、前面板

#### 1. 电源开关

打开此开关，均衡器接通电源。

#### 2. 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。

#### 3. 电平指示灯

该指示灯指示均衡器该通道电平。

#### 4. 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。

#### 5. 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。

#### 6. 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 $18\text{dB/octave}$ 。

#### 7. 高频切除旋钮

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

#### 8. 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 $+60\text{dB}$ 之间。还可以补偿输入信号。

#### 9. 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。

### 二、后面板

#### 10. 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。

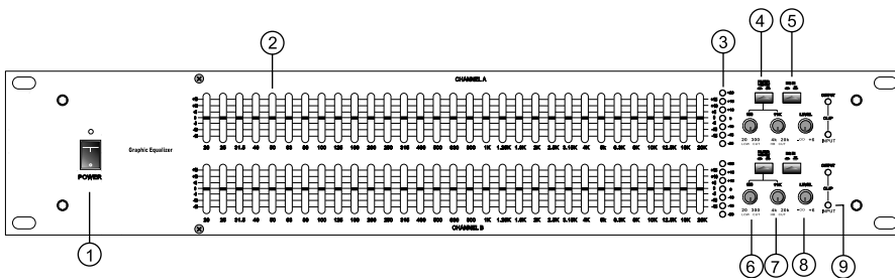
#### 11. 输入插座

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。

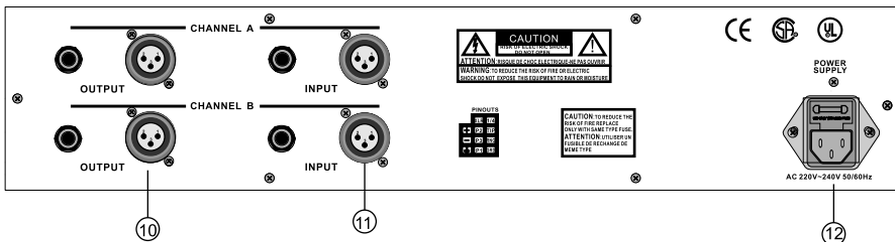
#### 12. 电源插座

标准IEC插座，交流 $220\text{V}\sim 240\text{V}/50/60\text{Hz}$

保险丝： $250\text{V}/0.5\text{A}$



## EFFECT DRAWING OF REAR PANEL



## 包装清单

请确认包装内的物品



**DISTRIBUTED BY**