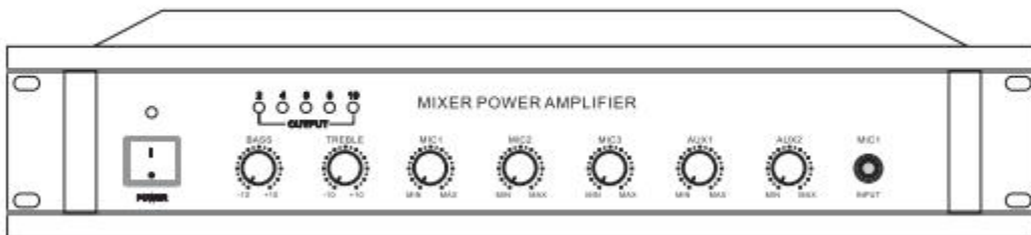




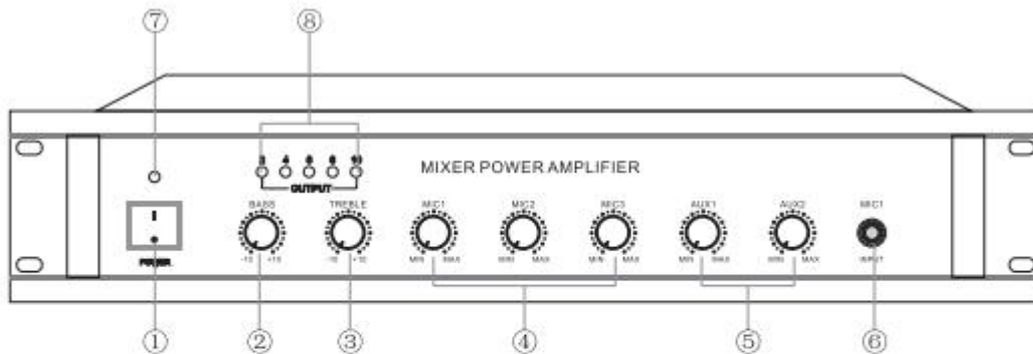
带前置广播功放



功能特点：

- 1、五路信号输入（三路话筒输入、二路线路输入）；
- 2、设有 100V、70V 定压输出和 4~16Ω 定阻输出；
- 3、各输入通道音量独立调节；
- 4、高音、低音独立调节；
- 5、MIC1 自动静音设有调节开关，可调节范围：0 到-30dB；
- 6、五单元 LED 电平显示；
- 7、具有完善的输出短路保护和超温保护功能；
- 8、散热风扇强制启动；50℃
- 9、非常适合中、小型公共场合广播使用；

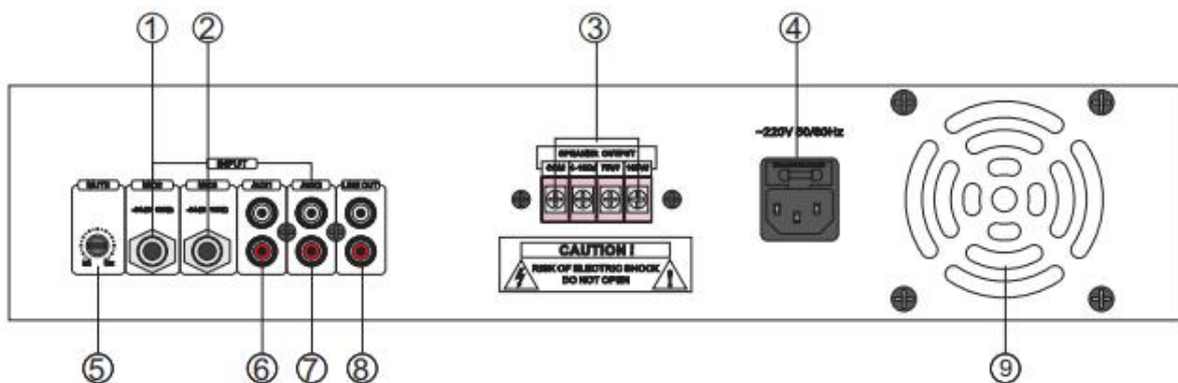
前面板说明:



- | | | |
|---------|---------|------------|
| ① 电源开关 | ② 低音调节 | ③ 高音调节 |
| ④ 话筒音量 | ⑤ 辅助音量 | ⑥ MIC1话筒插孔 |
| ⑦ 电源指示灯 | ⑧ 电平指示灯 | |

注意: 5只电平灯常亮时表示过载失真, 应调节有关音量旋钮至正常。

后背功能简介



- | | |
|--------------|------------------|
| 1、MIC2话筒输入接口 | 2、MIC3话筒输入接口 |
| 3、功率输出端子 | 4、AC交流保险丝/交流电压输入 |
| 5、默音调节 | 6、AUX1线路输入接口 |
| 7、AUX2线路输入接口 | 8、辅助输出接 |
| 9、散热风扇 | |

注意：功放四个输出端子只能使用其中的一对

性能指标：

额定输出功率	240W	
输出方式	4-16 ohms(Ω)定阻输出	
	240W	70V(19 ohms(Ω)) 100V(38 ohms(Ω))定压输出
话筒输入	MIC1:600 ohms(Ω) 5-8 mV ,不平衡 MIC2:600 ohms(Ω) 5-8 mV ,不平衡 MIC3:600 ohms(Ω) 5-8 mV ,不平衡	
线路输入	AUX1:10k ohms(Ω) 150-470 mV ,不平衡 AUX2:10k ohms(Ω) 150-470 mV ,不平衡	
辅助输出	0.775V (0 dB)	
频率响应	60 Hz ~ 15k Hz (\pm 3 dB)	
非线性失真 THD	<0.5% at 1kHz,1/3 的额定输出功率	
信号噪声比 S/N	Line:80dB, MIC > 70dB	
音调调整范围	BASS:100 Hz (\pm 10 dB) , TREBLE:12k Hz (\pm 10 dB)	
默音抑制能力	MIC1 输入时,MIC2、MIC3、AUX1、AUX2 信号衰减 0~30 dB	
输出调整率	< 3 dB,从无信号静态工作状态到满负荷工作状态	
功能控制	音量调节五个,高、低音调节各一个,默音调节一个,电源开关一个	
冷却方式	DC 12V FAN 50 $^{\circ}$ C温控启动	
指示灯	电源:'POWER',电平显示:'0、2、4、6、8、10'	
保护	AC FUSE \times 6 A	
	AC FUSE \times 1,负载短路,温度过高	
电源线	(3 \times 0.75 mm ²) \times 1.5M (标准)	
电源	AC 220V \pm 10% 50-60Hz	
电源消耗	350W	
机器尺寸	89(H) \times 483(W) \times 366(D) mm	
包装箱尺寸	185(H) \times 520(W) \times 435(D) mm	
净重	13.8kg	
毛重	15.4kg	