|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 前置放大器 | ★1、支持不少于5个话筒口输入，不少于3个辅助口音频输入；不少于1个优先口输入；不少于4个输出口。 2、支持各通道音量独立控制。 3、支持高音和低音音调控制。 4、支持强插功能。 性能规格： 1、最小源电动势 Mic：≤3.2mV， 不平衡/Aux：≤300mV 不平衡/EMC：≤450mV 2、输出电平 0dBV 3、频率响应 Line：30Hz-20KHz （±3dB）  4、总谐波失真 Aux：≤0.1%（1KHz，额定正常工作条件） 5、信噪比 Aux input：≥66dB ★6、需提供中国质量认证中心（CQC）公共广播/消防广播系统检验报告； ★7、需提供中国国家强制性产品认证3C证书 |
| 2 | 纯后级广播功放 | 1.3U标准机柜设计，工业级面板，两边延伸拉手，适用于机柜或桌面安装； 2.自带一键开关按钮、一个音量调节旋钮，控制线路音量； 3.支持≥5个LED指示灯，包括电源指示灯、削顶指示灯、信号指示灯、保护指示灯、温度指示灯，通过指示灯实时了解功放工作状态； 4.支持≥1路音源输入，≥1路音源输出，可环接至下一台功放音频输入接口； ★5.额定功率≥2000W,支持100V、200V定压输出以及4Ω定阻输出； 6.最大不失真输出功率：≥2030W（L=4Ω，THD=1%）；  7.增益限制的有效频率范围：≤57Hz～≥33000Hz； 8.总谐波失真：≤0.11%  9.最小源电动势：≤1090mV；  10.信噪比（线路输入）：≥102dB；  ▲11.为保证系统稳定性，投标时需提供第三方权威机构的检测报告（提供复印件加盖公章）； ▲12.提供国家单位颁发带有“故障自恢复”和“功放保护电路”字样的证书复印件； |
| 3 | 室外音柱 | 采用铝质面网，不生锈，适宜室内外使用； 二分频结构。 频响范围：80Hz-16kHz 灵敏度：≥94dB 最大声压级：≥116dB 额定功率：≥160W  ★为保证系统稳定性，投标时需提供第三方权威机构的检测报告（提供复印件加盖公章） |