|  |
| --- |
| 化学实验室扩声设备参数 |
| 序号 | 项目内容 | 应标设备技术参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | 功率放大器 | 1、功率输出120瓦8欧 2、频响50Hz-20kHz（±1db) 3、信噪比100dB 4、输入共模抑制:>90dB;频率响应:50Hz-1800kHz（± 0.5dB） 5、信号通道输入：2道路阻抗 20KΩ（平衡）：2道路10KΩ（不平衡） 6、电压220V~50Hz | 6 | 台 |
| 2 | 组合音箱 | 1、3X5"全频+3.5"高音单元驱动单元 2、50Hz-20KHz的频响范围 3、85db声压级灵敏度；85db最大声压级 4、50W连续功率，200W峰值功率 | 12 | 只 |
| 3 | 台面话筒 | 1、换能方式：电容式2、指向性：心型指向3、频率响应：20Hz-18KHz4、输出阻抗（欧姆）：75Ω5、灵敏度：-40dB±2dB6、供电电压：DC3V/幻象48V7、咪管长度：410mm8、咪线长度、配置：8米双芯、卡龙母+卡龙公9、输出、指示：平衡、座灯、管灯10、开关：电子轻触11、抗手机、电磁、高频干扰工作频率：U/调制方式：宽带FM/12、信道可调整数目：200/13、信道间隔：250KHz/ 14、频率稳定度：±0.005%/ | 6 | 个 |
| 4 | 无线话筒 | 1、使用VHF160-270MHz频段，避免干扰频率2、 采用DSP高频及中频滤波，充分消除干扰信号3、 采用低电压设计，电池电压低到3V仍可以工作4、 采用特别ALC电路不用担心音量过大而失真5、 采用低功耗元器件，电池使用寿命延长6、采用石英震荡电路，具有极高的频率稳定性能7 采用音频压缩扩展技术，减少噪音，动态范围加大8、 设有压缩减弱功能，有效减少回输啸叫9、 独特的噪音静噪功能，拒绝外部干扰打开本机蔽音系统10 可接调音台和Karaok放大器，可用超长距离的连接线11 适用于会议厅、教学讲课 | 6 | 套 |
| 5 | 音箱吊架 | 　 | 12 | 套 |
| 6 | 支架配件、音频配件、线管接插头 | 　 | 6 | 套 |
| 7 | 管线 | 　 | 6 | 套 |