|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **会议音频系统参数** | | | |
| 序号 | 名称 | 参数 | 数量 |
| 1 | 双通道功放 | 特点： ◆具备第三方国际权威机构验证的3C认证； ◆具备国家标准合格产品认证、国家权威检测质量合格产品认证、全国售后服务先进单位、政府采购优秀供应商、中国3.15诚信企业、中国电子行业十佳品牌、中国优秀绿色环保节能产品、中国著名品牌； ◆配置凤凰级联接口； ◆多种输出接口：包括纽崔克接口、旋钮式接线柱； ◆配置短路保护按键； ◆面板配置重力把手； 参数： ◆RMS(EIAJ)功率:2X300W@8Ω;2X600W@4Ω;  桥接:1X600W@8Ω; ◆输出连接器：2个-SPEAKON及两对接线柱 ◆阻尼系数（1KHz）：>500 ◆失真率：0.5%,20Hz-20KHz ◆互调失真：-0.0035 ◆转换速率：>10V/us ◆频率响应：20-20KHz +0/-1dB ◆信噪比：20Hz- 20kHz >100dB ◆串扰：At 1KHz -75dB  At 20KHz -59dB ◆电平增益：29dB ◆输入灵敏度：0.775Vrms or 1.4Vrms  ◆输入阻抗：非平衡10KΩ，平衡20KΩ ◆输入连接器：每通道一路平衡XLR及一路非平衡RCA ◆控制：面板：AC开关、CH!/CH2增益旋钮  背板：立体声、并联、桥接、输入灵敏度开关：0.775V或1.4V ◆指示灯：开启－蓝灯／保护－绿灯／压缩－黄灯／峰值－红灯／并联－黄灯； ◆智能保护系统 ：防止短路、空载、开/关机噪音、无线电干扰保护电路 ◆高功率环行变压器  ◆平衡式XLR输入/并联输出 ◆冷却：变速散热风扇，内部空气强排散热、温度保护 ◆保护：直流/过热/消波/过载/短路保护 ◆电源：220-240V (110-120V) AC 50-60Hz ◆实物尺寸(深×宽×高):360×478×89mm ◆外箱尺寸(深×宽×高):520×570×143mm ◆净重:10.26Kg ◆毛重:12.86Kg | 3台 |
| 2 | 调音台 | 特点： ◆具备第三方国际权威机构验证的3C认证、CB认证、LVD认证、FCC认证、cTUVus认证、EMC认证； ◆具备国家标准合格产品认证、国家权威检测质量合格产品认证、全国售后服务先进单位、政府采购优秀供应商、中国3.15诚信企业、中国电子行业十佳品牌、中国优秀绿色环保节能产品、中国著名品牌； ◆体积小，易于机柜安装，附带机柜安装支架； ◆附带99种模式数字效果器； ◆旋钮式电位器降低零件磨损； ◆单声道具备高功效的3段EQ； ◆具备电平控制的1个立体AUX回送，并可将讯号送至AUX1； ◆具备分离开关的录音机输入/输出，将信号配送到控制室和输出； ◆附高通滤波器（低切），截止点75Hz-18dB/Oct； 参数： ◆4路平衡镀金XLR＋4个6.3mm平衡MIC输入； ◆单声/麦克风输入通道上具备增益； ◆幻象电源：48V； ◆具备8个平衡式6.3mm立体声输入通道； ◆频响范围：10Hz——130KHz； ◆总谐波失真：<0.003% @+4 dBu； ◆噪声：-119 dBu ◆信号放大：60 dB@1 kHz； ◆串扰：-90 dB@1 kHz； ◆均衡器： ◆高音：+/-15 dB@12 kHz ◆中音：+/-12 dB@2.5 kHz ◆低音：+/-15 dB@80 Hz ◆最大输出电平：+22 dBu； ◆最大输入电平：+30 dBu, Gain @+10 dB； ◆输入阻抗： ◆麦克风：2.6KΩ，平衡式； ◆立体声：20KΩ，平衡式； ◆辅助：20KΩ，平衡式； ◆录音：24KΩ，平衡式； ◆输出阻抗： ◆主输出：240Ω，平衡式，120Ω，非平衡式； ◆辅助：120Ω，平衡式； ◆录音：1KΩ，平衡式； ◆耳机：25Ω，平衡式； ◆电平指示：4位LED灯； ◆供电：240 VAC, 50 Hz； ◆实物尺寸(深×宽×高):260×275×50mm ◆外箱尺寸(深×宽×高):324×426×127mm ◆净重:1.8Kg ◆毛重:2.2Kg | 1台 |
| 3 | 啸叫抑制反馈器 | 供电方式：AC~220V-230V,50/60Hz 话筒和线路输入移频效果切换开关选择 会议系统本地喇叭实现独立效果连接口（EFX） 移频量：5Hz±1Hz 传声增益提升量：5-14dB 线路输入阻抗≥5KΩ 线路输出阻抗≤600Ω 频率响应：非移频状态：20Hz-20KHz 移频状态：150Hz-15KHz 话筒连接匹配：非幻象供电话筒 话筒连接方式：1路卡龙母插座 重量：2.41KG 规格（长\*宽\*高）mm ：1U 机箱420\*205\*44 外接输入连接：1路话筒卡龙公、线路莲花单声道、效果单声道 输出连接：卡龙平衡、线路莲花单声道，效果单身道 功能：开机自动移频，电子开关切换 功率：12W 开关/指示：船型开关，面板电源指示灯，移频切换指示 | 1台 |
| 4 | 无线手持话筒（一拖二） | 系统参数 1、频率范围：610~670MHz 2、调制方式：FM调频 3、可调信道数：每段200个信道 4、信道间隔：300KHz 5、震荡方式：锁相环PLL频率合成 6、频率稳定性：±10ppm 7、动态范围：100dB 8、音频频响：40~1800Hz 9、综合信噪比：≥110dB 10、综合失真度：≤0.5％ 11、工作距离：50M（在理想环境下） 12、工作环境温度：-10℃~+50℃ 功能特点： 1、使用UHF610到670MHz频段，抗干扰性强。 2、使用PLL锁相环和高精度石英晶体，微电脑单片机控制频率稳定性极高。 3、具备红外线对频（同步）功能，提高了产品的使用方便性。 4、具备先进的数码导频功能，彻底杜绝干扰串频现象。 5、具备三路与逻辑关系的自动静音及冲击消除电路，避免开关机的冲击和噪音。 6、具备自动选讯功能，快速准确的找出无干扰的可用信道，大大的减少工程安装的调试工作。 7、具备可调发射功率和可调静噪门限。二者配合可有效方便的控制使用距离。 8、特大的双LCD显示屏，美观大方的外观设计，特别适合专业舞台，学校，广场活动，KTV及演出用。 | 1台 |
| 5 | 无线会议话筒（一拖四） | 主要特性: ◆使用UHF550MHz～980MHz频段，应用PLL频率合成锁相环技术，频率可调，发射功率可调，避免干扰频率。 ◆集成中央处理器CPU的总线控制，配合数字液晶界面显示，操作自如，性能出众。 ◆采用多级窄带高频及中频选频滤波，充分消除干扰信号。 ◆采用音频压缩一扩展技术，噪音大大减少，动态范围加大。 ◆设有回输啸叫抑制减弱功能，能有效减少回输啸叫。 ◆接收机采用多级高频放大，具有极高的灵敏度。 ◆多重噪音监测电路，特设ID身份码验证系统，使之具有无与伦比的抗干扰特性。 ◆选用极佳晶片及优质零部件，使本机音质极为出色。 ◆空阔最大使用范围100米以上，理想空阔使用范围60米。 HT-640接收机 ◆载波频率：550MHz～980MHz（可调） ◆电源适配器使用电压：AC110V-230V 50Hz/60Hz（请按机壳和电源适配器标注使用） ◆直流输入电压：DC12—DC15V 1500mA ◆消耗功率：13W ◆S/N信噪比：≥95dB ◆T.H.D失真：＜0.5% ◆频率响应：60Hz -16KHz HT-640发射机 ◆载波频率：550MHz～980MHz（可调） ◆发射功率：10dBm ◆输入音频调制信号选择：MIC IN电容咪输入（内供电）LINE IN音频线路输入 ◆调制方式：FM ◆最大调制度：±45KHz ◆高次谐波：低于主波基准60dB以上 ◆使用电池电压：3V（2节AA1.5V碱性电池或高容量AA1.2V-1800mAh充电电池） ◆连续使用时间：8小时 | 1台 |
| 6 | 功放机柜 | 12U | 1台 |