|  |
| --- |
| **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：610~670MHz2、调制方式：FM调频3、可调信道数：每段200个信道4、信道间隔：300KHz5、震荡方式：锁相环PLL频率合成6、频率稳定性：±10ppm7、动态范围：100dB8、音频频响：40~1800Hz9、综合信噪比：≥110dB10、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 -16KHzHT-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 |