



洛南县人民检察院视频会议室 音响视频设备升级改造项目服务合同

甲方: 洛南县人民检察院

乙方: 联通数字科技有限公司陕西分公司

签约地点: 商洛

签约时间: 2025年9月





甲方: 洛南县人民检察院

地址: 陕西省商洛市洛南县四皓街道政法小区

负责人: 朱家锋

乙方: 联通数字科技有限公司陕西分公司

地址: 陕西省西咸新区沣西新城统一路中国联通西安数据中心办公楼 102 室

负责人: 祁安

双方本着平等互惠的原则,就系统集成事项,通过友好协商,现授权各自代表按照下述条款签署本合同。



目 录

- 第一章 定义
- 第二章 合同标的
- 第三章 价格
- 第四章 支付条款
- 第五章 系统集成、试运行和验收
- 第六章 保修、赔偿和违约金的支付
- 第七章 不可抗力
- 第八章 税务
- 第九章 法律适用和争议解决方式
- 第十章 合同生效及其他
- 第十一章 通知



第一章 定义

- 1.1 “本项目”：指洛南县人民检察院视频会议室音响视频设备升级改造项目。
- 1.2 “系统”：指洛南县人民检察院视频会议室音响视频设备升级改造项目系统。
- 1.3 “培训”：按合同及相关附件的规定，由乙方向甲方免费提供的技术培训。
- 1.4 “服务”：按合同及相关附件的规定，由乙方向甲方提供的与合同标的相关的技术服务。
- 1.5 “系统集成”：按合同及相关附件的规定，对于此系统进行实施方案设计、系统割接、设备的调通和测试、开通、运行等技术服务。
- 1.6 “甲方现场”或“现场”：对本项目设计的系统进行系统集成实施的场所。“用户现场”在合同相关条款中亦被称为“站”或“甲方安装现场”。
- 1.7 “合同”：本合同及其附件，附件是合同不可分割的一部分。
- 1.8 “验收”：乙方对合同系统调试完成，在甲方能够正常使用各项功能后，由甲方在乙方的协助下进行的对合同系统的再测试和验证。若合同系统的测试结果满足本合同及附件的所有要求，则双方签署《验收合格证书》，系统进入服务期。
- 1.9 “服务期”指：乙方为甲方提供的为期 12 个月的技术支持和服务。
- 1.10 “工作日”：星期一至星期五，中国大陆地区所有法定节假日除外。
- 1.11 “甲方”：指洛南县人民检察院。
- 1.13 “一方”：乙方或甲方。
- 1.12 “乙方”：指联通数字科技有限公司陕西分公司。
- 1.14 “双方”：乙方和甲方。
- 1.15 “各方”：乙方、甲方。

第二章 合同标的

- 2.1 甲方同意向乙方购买，乙方同意向甲方出售洛南县人民检察院视频会议室音响视频设备升级改造项目系统集成服务。



- 2.2 乙方按照合同及相关附件的规定,向甲方提供系统集成及相关服务。
- 2.3 乙方按照合同及相关附件的规定,负责接待甲方参加技术协调会、培训的人员。

第三章 价格

- 3.1 乙方向甲方提供的本合同项下的系统集成及相关服务的总价格(“合同总价”,含税价)386000.00元(大写:人民币叁拾捌万陆仟元整),本合同适用多税率。

其中集成服务部分为278600.00元(大写人民币:贰拾柒万捌仟陆佰元整),增值税税率为6%,不含增值税的价款为262830.19元(大写人民币:贰拾陆万贰仟捌佰叁拾元壹角玖分),增值税税款为15769.81元(大写人民币:壹万伍仟柒佰陆拾玖元捌角壹分)。

其中硬件设备部分为107400.00元(大写人民币:壹拾万零柒仟肆佰元整),增值税税率为13%,不含增值税的价款为人民币:95044.25元(大写人民币:玖万伍仟零肆拾肆元贰角伍分),增值税税款为人民币12355.75元(大写人民币:壹万贰仟叁佰伍拾伍元柒角伍分)。

- 3.2 上述合同总价在本合同及附件约定的服务范围内为固定价格并不可更改。如因非乙方原因造成服务内容的增加,乙方有权要求增加本合同总价,具体双方以补充协议的形式另行约定。

第四章 支付条款

4.1 账户信息

4.1.1 甲方银行账户信息如下:

单位名称: 洛南县人民检察院

纳税人识别号: 11611021016064308E

地址: 陕西省商洛市洛南县四皓街道政法小区

4.1.2 乙方的银行账户信息如下:



单位名称：联通数字科技有限公司陕西分公司

纳税人识别号：916100005835282288

地址、电话：陕西省西咸新区沣西新城统一路中国联通西安数据中心办公楼
102室，02968588856

开户行银行名称：中国工商银行西安高新区枫林绿洲支行

银行账号：3700 0287 1902 0013 049

银行地址：陕西省西安市高新区枫林绿洲西门（G区）

开户行联行号：1027 9101 1886

4.2 乙方开户银行、账号等如有变更，应在本合同规定的付款期限之前至少提前15日，以书面并加盖财务专用章的方式通知甲方。如未按时通知或通知有误而影响结算者，乙方应自行承担相应责任。如给甲方造成损失，还应当予以赔偿。

4.3 甲方与乙方之间通过以下第（2）种方式进行结算：

1 支票 2 电汇 3 银行汇票 4 承兑汇票

4.4 付款进度

交付完成并通过验收，乙方开具全额发票，甲方按发票金额转账支付100%的项目款。

4.5 合同甲方、乙方因执行本合同所发生的银行费用及与支付有关的其它费用均由甲方、乙方分别承担。

第五章 系统集成、试运行和验收

5.1 乙方将根据本合同约定进行从方案设计、系统调测、开通、测试、试运行到验收等各个阶段的各项工作。甲方与乙方将在本合同的有效期限内，各指定一名代表负责处理与本合同有关的事务，其工作计划将由双方代表协商制定。当发现技术问题或就技术问题发生争议时，双方代表应分析原因、分清责任并协商解决方案。



5.2 本项目系统集成工作全部完成并运行稳定持续10个工作日后,由乙方通知甲方的代表对项目进行验收,本合同项下验收的期间为甲方接到乙方发出的验收通知之日起3日内。

5.3 验收测试由甲方按合同及相关附件中的有关规定进行,乙方提供必要的配合。如果测试结果符合本合同约定的验收标准,双方将签署三份《验收合格证书》,其中两份由甲方保留,一份由乙方保留。

如果系统不能按照本合同约定的验收标准通过验收,乙方应采取一切补救措施以使验收测试能够在合理的期限内尽快再次进行,对此甲方表示理解。

5.4 《验收合格证书》签署之日起,开始为期12个月的服务期。

5.5 项目的验收测试合格并不免除乙方免费服务期内的责任。

第六章 保修、赔偿和违约金的支付

6.1 乙方所提供的系统12个月(“服务期”,自《验收合格证书》签发之日起开始计算。

6.2 若由于乙方原因,不能在合同规定时间内完成验收并由双方共同签署《验收合格证书》,乙方应承担违约责任,每迟延一周,乙方应向甲方支付相当于合同总价0.05%的违约金,不足一周按一周计算。

6.3 若由于甲方不进行验收或签署《验收合格证书》,则乙方提交相应资料后视为验收合格,甲方应支付乙方相应的款项,若甲方逾期付款应向乙方应承担违约责任,每迟延一周,甲方应向乙方支付相当于合同总价0.05%的违约金,不足一周按一周计算。

6.4 如甲方未按本合同约定向乙方付款的,甲方应承担违约责任,每迟延一周,甲方应向乙方支付相当于合同总价0.05%的违约金,不足一周按一周计算。

第七章 不可抗力

7.1 本合同所称不可抗力,是指本合同各方由于地震、台风、水灾、火灾、战争以及其它不能预见、不能避免且不可克服的客观情况。



- 7.2 本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同的义务时,应在不可抗力发生后立即通知本合同的其它方、积极采取措施避免或减轻不可抗力可能给其它方造成的损失,并在不可抗力发生之日起的10个日历日内向其它方提供由有关部门出具的不可抗力证明文件。
- 7.3 因不可抗力不能履行合同的,根据不可抗力的影响,部分或全部免除责任,但法律另有规定的除外。迟延履行合同后发生不可抗力的,不能免除责任。
- 7.4 如果因不可抗力的影响致使本合同中止履行30个日历日或以上时,甲方或者乙方均有权利书面通知对方终止本合同。

第八章 税务

- 8.1 双方应各自承担合同约定和根据中国税法应承担的所有与签订和履行本合同有关的税费。
- 8.2 乙方保证其所提供的本合同项下的服务,均已按中华人民共和国政府的相关法律、法规足额缴纳了税金,无偷税漏税、走私或者其他违法、违约行为。

第九章 法律适用和争议解决方式

- 9.1 本合同适用中华人民共和国法律。
- 9.2 所有因本合同引起的或与本合同有关的任何争议将通过双方友好协商解决。双方不愿协商或协商解决不成的,任何一方有权将该争议提交乙方住所地人民法院,通过诉讼方式解决争议。

第十章 合同生效及其他

- 10.1 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。
- 10.2 本合同一式六份,甲乙双方各持三份。
- 10.3 双方同意,附件为合同不可分割的部分。若附件与合同正文有任何不一致,以合同正文为准。



- 10.4 对合同内容做出的任何修改和补充应为书面形式,并由双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后,成为本合同不可分割的部分。
- 10.5 任何与本合同相关但未在合同中明确规定的事项,应由双方友好协商予以解决。
- 10.6 甲方与乙方因执行本合同或与本合同有关的一切的通知都必须按照本合同中的地址,以书面信函形式或甲方与乙方确认的传真方式进行。采用信函方式的应使用挂号信或者具有良好信誉的特快专递送达。如使用传真方式,通知发送成功日期即为通讯发出日期,如使用挂号信件或特快专递,通知日期即为邮件寄出日期并以邮戳为准。
- 10.7 未经对方书面许可,一方均不得以广告或在公共场合使用或摹仿对方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写,任何一方均不得声称对对方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写等拥有所有权或其他形式的合法权益。
- 10.8 本合同各章标题仅为提示之用,应以条文内容确定各方的权利义务。
- 10.9 如本合同的任何条款在任何时候变成不合法、无效或不可强制执行但不导致本合同全部无效时,本合同的其它条款不受影响。
- 10.10 乙方为保障服务质量所使用的设备,不因提供服务而发生所有权转移。

第十一章 通知

- 11.1 本合同项下的任何书面通知,均应采取当面手递、挂号信件邮寄或公认的快递发送至各方合同首部所示地址。



(以下无正文)



甲方: 洛南县人民检察院

(盖章)

法定代表人或授权代表:

(签字)

签约日期: 2025年9月4日



乙方: 联通数字科技有限公司陕西分公司

(盖章)

法定代表人或授权代表:

(签字)

签约日期: 2025年9月4日





附件：项目清单

| 序号 | 名称 | 品牌、型号和规格 | 数量 | 单价 (元) | 总价 (元) | 税率 |
|----|----------|---|----|-----------|-----------|-----|
| 1 | 专业 音箱 | <p>SIKE 斯科 KS-K608L 产品特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 沉重有力的低音单元, 清晰嘹亮的高音单元, 音色自然厚实饱满清晰。 2. 分频器用料考究, 优质的元器件保证了音质的一致性, 高阶无源分频设计, 最大限度减少了频率重叠; 3. 混合高敏纸盆不锈钢盆架, 低失真、高清晰度、大声压级; 4. 表面黑色点漆处理, 多孔铁网罩; 5. KL 系列扬声器专门针对会议厅、小型演艺场所、对人声要求清晰、柔和的场所; <p>技术参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 喇叭单元: 8" 50 芯低音*1, 1.3" 34 芯号角高音 *1 2. 外箱尺寸 mm: 362*344*535 3. 箱体尺寸 mm: 445*265*255 4. 额定功率: 150W 5. 峰值功率: 300W 6. 频率响应: 75Hz-20KHz 7. 灵敏度: 96dB 8. 额定阻抗: 8Ω 9. 净重 kg: 9.3 10. 安装方式: 底部支撑, 顶部侧面吊挂 | 4 | 1500 | 6000 | 13% |
| 2 | 专业 功放 | <p>SIKE 斯科 KS-S300A 产品特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 内置智能压限系统, 控制功率模块及扬声器系统在安全范围内工作; 2. 三种灵敏度选择开关; 3. 智能控制强制散热设计, 风机噪音小, 散热效率高等特点; 4. 直通/低通滤波器开关(低通 20-180Hz); 5. 多种保护和警告功能: 温度保护、过载保护、短路保护; 6. 超强负载自适应功能, 负载从 1-16 欧任意变化时, 内部 CPU 通过浮点运算, 自动调整功放模式, 使输出稳定; 7. 多种模式选择: 立体声、桥接、单声道; 8. 接地选择: 悬空、接地; <p>产品参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电源: 220V, 50/60Hz | 2 | 1650 | 3300 | 13% |

五楼设备

第十页序号1至第十二页序号28为五楼视频会议设备

第十二页序号29至第十六页序号55为五楼会议设备



| | | | | | | |
|---|----------------|---|---|------|------|------|
| | | <p>2. 转换速率: 75V/us 3. THD+N: ≤0.01% @ 8Ω 1KHz 4. 立体声功率: 8Ω 350W*2, 4Ω 450W*2 5. 面板指示灯: Signal, dactive, clip, active 6. 8Ω 桥接功率: 1000W 7. 输入灵敏度选择开关, 输入灵敏度 0. 775V, 1. 0V, 1. 55V 三档可供选择, 以适配合各种前 级信号处理器 8. 信噪比: 103dB 9. 阻尼系数: 480: 1 10. 输入阻抗: 30KOhmBalancedor15KOhmUnbanlanced 11. 频率响应: 20Hz-20KHz(±0.1dB) 12. 尺寸: 100*485*430mm 13. 净重: 13.6kg</p> | | | | |
| 3 | 调音台 2 编组 (带机架) | <p>SIKE 斯科 KS-8S-2 产品特点: 1. 每路输入带 L-R 开关(主输出开关) 和 G1-G2 开关 (两编组开关); 2. 独特的外观设计, 精准的组装工艺, 性能稳定可靠; 3. 话筒输入高、中、低三段均衡, 9-12 路立体声高低两段均衡, 输入推子 60mm, 手感平滑; 4. 左右主输出, 60mm 推子控制; 两编组输出, 两个推子独立控制, 60mm 推子; 5. 单声道输入通道每路带独立的 48V 幻象供电开关, 单声道输入每路带 100Hz 低切功能; 6. 内置效果器, 效果器延时时间和重复比例连续可调, 效果可以加入主输入, 也可以加入辅助 AUX 输出; 7. USB 播放功能, 带液晶显示屏, 支持 MP3, WAV 等多种格式, 循环模式可选; 8. 左右立体声辅助返回, 旋钮控制返回音量大小, 有选择开关选择加入主输出还是编组输出; 带莲花接口的录音输出和输入, 录音输入有独立开关控制, 便于录音和回放操作; 9. 立体声监听输出, 可以耳机监听, 也可以输出到监听音箱旋钮控制音量大小; 10. 8 路话筒输入, 4 路 (两组) 立体声输入; 11. 可以连接电脑, 通过声卡输入输出音频到电脑; 12. 带 U 盘录音功能; 13. 大功率外置电源, 有效提升调音台性能。 14. 标准双 12 段电平指示标, 准确显示电平大小; 15. 带蓝牙功能, 可以直接蓝牙输入音频; 16. 输入每路带 PFL 按键, 方便监听推子前信号; 17. 两个辅助输出, 一个 AUX 发送, 一个 FX 发送, AUX 发送为推子前信号, FX 发送为推子后信号, 信号发送量都由旋钮控制;</p> | 1 | 2800 | 2800 | 13 % |



| | | | | | | |
|---|--------|--|---|------|------|-----|
| | | <p>18. 放大线路采用独特的设计方案, 声音动态大, 音色饱满;</p> <p>19. 话筒输入可以选择卡侬或 6.35 接口, 立体声输入可以选择 RCA 或 6.35 接口;</p> <p>20. 调音台本底噪声低, 信噪比好, 性能稳定;</p> <p style="text-align: center;">产品参数:</p> <p>1. 线路输入时的最大增益: $\geq 20\text{dB}$;</p> <p>2. 传声器输入时的最大增益: $\geq 50\text{dB}$;</p> <p>3. 频率响应: $20\text{Hz} \sim 20\text{KHz}$ ($\pm 0.5\text{dB}$);</p> <p>4. 输入通道均衡特性: 低频: $80\text{Hz} / \pm 15\text{dB}$; 中频: $2.5\text{KHz} \pm 15\text{dB}$; 高频: $12\text{KHz} / \pm 15\text{dB}$;</p> <p>5. 输入电源: AC220V50Hz;</p> <p>6. 机器尺寸: (H*W*D) $90*445*410\text{mm}$;</p> <p>7. 净重: 5.1Kg.</p> <p>8. 总谐波失真: $< 1\%$ (额定条件: $20\text{HZ} \sim 20\text{KHZ}$);</p> <p>9. 等效输入噪音: $\leq -110\text{dBm}$</p> <p>10. 输入阻抗: 话筒输入: $\geq 1.0\text{K}\Omega$; 线路输出: $\geq 10\text{K}\Omega$; 辅助返回输入: $20\text{K}\Omega$;</p> <p>11. 效果器: 模拟效果器, 延时时间和重复次数可调;</p> <p>12. 整机功率: $\leq 40\text{W}$;</p> <p>13. 输出阻抗: 左总输出: $\leq 300\Omega$; 右总输出: $\leq 300\Omega$; 监听总输出: $\leq 300\Omega$; 卡式输出: $\leq 10\text{K}\Omega$; 辅助输出: $\leq 10\text{K}\Omega$;</p> | | | | |
| 4 | 调音台系统 | <p style="text-align: center;">定制功能特点:</p> <p>1. 软件内嵌于调音台, 实现调音台各项基本功能的运行;</p> <p>2. 支持 USB 播放功能, 带液晶显示屏, 支持 MP3, WAV 等多种格式, 循环模式可选;</p> <p>3. 支持蓝牙播放功能, 可以直接蓝牙输入音频;</p> <p>4. 支持内置效果器, 效果器延时时间和重复比例连续可调;</p> <p>5. 支持 USB 声卡功能, 可以直接通过 USB 线与其他设备 (如电脑) 进行连接。</p> | 1 | 3500 | 3500 | 6% |
| 5 | 数字反馈抑制 | <p style="text-align: center;">SIKE 斯科 KS-6068A 产品特点:</p> <p>1. 内置数字压限器: 可提高拾音的距离;</p> <p>2. 内置 10 段图示均衡器: 频率控制更精确;</p> | 1 | 1700 | 1700 | 13% |



| | | | | | | |
|---|---------|--|---|------|------|-----|
| | 器 | <p>3. 各功能可通过本机或连接电脑设置;</p> <p>4. 内置自适应动态噪声滤波器, 可滤掉现场环境的背景噪声但不影响语音信号高质量的传送。提高信噪比, 改善音质;</p> <p>5. 数字音频处理器和最先进的子带 (Sub-Band) 回声消除 (Echocancellation) 技术, 可有效消除回声和啸叫;</p> <p>6. 全自动化操作的工作方式, 免人工调试, 精准可靠使用简单;</p> <p>7. 内置 AGC 自动增益控制, 可以获得到清晰、持续平稳的语音信号;</p> <p>8. 内置 24BitA/D、D/A 转换; 24 位 DSP 处理器, 48KHz 高速采样。采用高速浮点;</p> <p>9. 2 路 XLR 和 2 路 TRS 输入、输出;</p> <p>10. 内置数字高低通调节控制, 可限制语音频响;</p> <p>产品参数:</p> <p>1. 工作电源: AC220V, 50/60Hz)</p> <p>2. 增益提升: 6-15dB</p> <p>3. 直通频响: 40Hz-20KHz (+2dB)</p> <p>4. 线路输入电平: 0dB 两路</p> <p>5. 体积 (宽 X 深 X 高): 480mmX160mmX44mm</p> <p>6. 线路输入阻抗: 22K</p> <p>7. 失真度: <0.1%</p> <p>8. 线路输出电平: 0 dB 两路</p> <p>9. 底噪声: <1mV</p> <p>10. 重量: 3kg</p> | | | | |
| 6 | 数字音频处理器 | <p>SIKE 斯科 KS-6804A 产品特点:</p> <p>1. 每通道输入 2000ms 延时器, 输出 2000ms 延时器</p> <p>2. 标配 USB (TYPE-B) 口: 支持免驱自动连接软件调试; 内置 U 盘功能, 存放软件和说明书;</p> <p>3. 4 路模拟平衡输入 4 路模拟平衡输出, 最大输入输出 17dBu (5.48Vrms) 不失真</p> <p>4. 输入 15 段 PEQ, 输出 10 段 PEQ</p> <p>5. RS232 接口, 电脑软件控制和中控功能</p> <p>6. 安卓 APP 网络控制</p> <p>7. 输入每通道带 48V 幻像电源</p> <p>8. 60 个预设记忆位置</p> <p>9. 输入每通道带麦克风放大器, 0~40dB 增益可调, 步进 1dB</p> <p>10. 输入每通道语音激励功能 (摄像跟踪), 支持带 PEELCO-D、PEELCO-P、VISCA 协议摄像头控制</p> <p>11. 支持存档加锁, 隐藏设置参数, 保证项目技术安全</p> | 1 | 1850 | 1850 | 13% |



| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>12. DSP 功能有, AFC (反馈抑制)、AEC (回声消除)、ANC (噪声消除)、AGC (自动增益)、AUTOMIX (自动混音)、MATRIXMIX (矩阵混音)、噪声门、PEQ (参量均衡器)、延时器、FIR 滤波器、高低通分频、压缩器、限幅器</p> <p>13. 输出每通道 512TapFIR</p> <p>14. 外置 8 路 GPIO 接口</p> <p>15. 网络接口, 电脑软件控制和中控功能, 通过网络连接可同时管理多设备</p> <p>16. RS485 接口, 电脑软件控制和中控功能</p> <p>17. 液晶屏, 支持配置设备名称、设备预设、设备 IP、输入音量、输出音量、输入模式、设备版本查看等功能</p> <p>18. 支持线控盒控制</p> <p>19. 立体声 USB 声卡功能, 支持播放和录音</p> <p>产品参数:</p> <p>1. 音频接口 3.81mm 凤凰插, 12-pin</p> <p>2. 最大输入电平 17dBu (5.48Vrms) /Line; -3dBu (0.54Vrms)</p> <p>3. -90dB (@-6dBu, 1kHz, A-wt) /Mic, 20dB 增益</p> <p>4. THD+N-90dB (@17dBu, 1kHz, A-wt) /Line</p> <p>5. 净重 3.3kg</p> <p>6. 音频指标 AUDIOPERFORMANCESPECIFICATIONS</p> <p>7. RS232Serialportcommunication 串口通信</p> <p>8. 指示灯 Link、+48V、输入输出音频信号</p> <p>9. 采样率 48KHz</p> <p>10. 信号处理 32bitfloatpointdsp400Mhz</p> <p>11. 20Hz-20kHz (±1.5dB) /Mic, 20dB 增益档位, 输入</p> <p>12. 幻象电源+48VDC, 5.5mA, 每通道配置</p> <p>13. DSP 芯片</p> <p>14. 输出通道 4 路平衡输出, 线路电平</p> <p>15. 供电范围 90V-264VAC50-60Hz</p> <p>16. 频响曲线 20Hz-20kHz (±0.5dB) /Line, 输入 0dBu (0.775Vrms)</p> <p>17. 模拟音频输入输出</p> <p>ANALOGAUDIOINPUTSANDOUTPUTS</p> <p>18. TCP/IP 网口 RJ-45</p> <p>19. 连接和显示</p> <p>COMMUNICATIONPORTSANDINDICATORS</p> <p>20. 输入通道 4 路平衡输入. Mic/linelevel</p> <p>21. 100dB (@-6dBu, 1kHz, A-wt) /Mic, 20dB 增益</p> <p>22. 数模转换 24-bit</p> <p>23. 输出阻抗 150Ω</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|



| | | | | | | |
|---|--------|---|---|------|------|-----|
| | | 24. 输入阻抗 16kΩ 25. /Mic@20dB 增益档位 26. 信噪比 110dB(@17dBu, 1kHz, A-wt)/Line 27. 尺寸 (宽*深*高) 480*268*48mm. 28. 音频系统延迟<3ms 29. USBType-B2.0, 免驱 30. 电气与物理参数 ELECTRICALANDPHYSICAL 31. -10dBu (0.245Vrms) 32. 工作温度-20℃~60℃ | | | | |
| 7 | 音频处理系统 | 定制功能特点: 1. 软件内嵌于数字音频处理器, 实现数字音频处理器各项基本功能的运行; 2. 支持增益、极性转换、参量均衡器、棚架滤波器、时间延时、分频功能、压缩、限制和信号路由; 3. 支持预设文件完全存储当前所有通道的所有控制数据。 | 1 | 2600 | 2600 | 6% |
| 8 | 电源时序器 | SIKE 斯科 KS-6008C 产品特点: 1. 采用 1.5U 带高光框喷砂航空铝面板, 黑色方显稳重大气; 2. 多种接口协议: TCP、UDP、RS485、RS232; 3. 独特的扶手外观设计, 新颖大方, 安装便捷, 适用于各种机柜; 4. 后板 8 路受控电源输出, 每路能承受 3.5KW 超大功率负荷; 5. 能与同型号的电源时序器多台级联, 无需再购置其它控制设备; 6. LCD 全彩显示屏, 直观的操作界面, 快速准确的显示设备的操作状态和操作结果; 7. 定时开关机: 当天可设置一次定时开机时间和定时关机时间, 设置完成后每天重复; 8. 12.4 个多功能按键, 操作简便直观; 9. 远程控制功能, 让用户能随时随地对本设备进行开启或关闭操作; 10. 采用最新国家安全标准 16A 插座, 安全耐用, 有保障; 11. 每个通道都具有延时编辑功能, 根据你的需求可任意更改延迟时间; 12. 多种控制方式: 互联网控制、串口控制; 13. 可与运维平台对接, 实时显示工作电压、工作状态信息并对以上设置进行实时预警报警; 14. 内置高速工业芯片 ARM 处理器, 时间更精准, 性能更稳定; 15. 面板 2 路直通电源输出, 最大 16A, 方便用户取电; 16. 每通道电源具有独立的 RFI/EMI 电源滤波器, 为 | 1 | 1900 | 1900 | 13% |



| | | | | | | |
|----|------------|--|---|------|------|-----|
| | | <p>你的设备提供环保洁净稳定的电源;</p> <p>17. 通过互联网自动授时;</p> <p>产品参数:</p> <p>1. 1路RS485接口;</p> <p>2. 最大功耗: ≤20W;</p> <p>3. 工作电源: AC220V/50Hz;</p> <p>4. 网络通讯协议: TCP、UDP;</p> <p>5. 受控电源: 8路, 16A/路;</p> <p>6. 2寸LCD全彩显示屏;</p> <p>7. 1路RJ45网络接口;</p> <p>8. 直通电源: 2路, 16A/路;</p> <p>9. 1路USB接口;</p> <p>10. 1路RS232接口;</p> | | | | |
| 9 | 网络电源时序器系统 | <p>定制功能特点:</p> <p>1. 软件内嵌于网络电源时序器, 实现网络电源时序器各项基本功能的运行;</p> <p>2. 可对每个电源口统一或单独控制;</p> <p>3. 支持定时打开、关闭电源</p> | 1 | 2600 | 2600 | 6% |
| 10 | 综合集成服务 | 定制现场技术调试, 培训、施工布线、安装调试整个系统等 | 1 | 8500 | 8500 | 6% |
| 11 | 有线会议方杆话筒 | <p>SIKE 斯科 KS-308 产品规格:</p> <p>1. 输出阻抗 (欧姆): 200Ω</p> <p>2. 咪管长度: 220mm</p> <p>3. 供电电压 (V): DC3V/DC9V/幻象 48V</p> <p>4. 换能方式: 电容式</p> <p>5. 频率响应: 40Hz-20kHz</p> <p>6. 出厂配置: 话筒、咪线、防风绵、说明书、合格证、转换插、9V 电源适配器</p> <p>7. 咪线配置: 8米双芯、卡龙母+卡龙公</p> <p>8. 开关: 自锁开关, 输出、指示: 平衡、座灯、咪杆灯</p> <p>9. 灵敏度: -40dB±2dB</p> <p>10. 话筒重量: 468g</p> <p>11. 指向性: 心型指向</p> | 6 | 850 | 5100 | 13% |
| 12 | 综合集成服务 | 定制现场技术调试, 培训、施工布线、安装调试整个系统等 | 1 | 2000 | 2000 | 6% |
| 13 | K分布式智能控制系统 | <p>SIKE 斯科 KS-700B 产品特点:</p> <p>1. com 端口: 2个独立的三线制 RS-232 全双工端口, 6个2线制单工端口;</p> <p>2. 安全性高, 内置 IP 过滤, 最多设置 8 个认证 IP, 具备死机自动重启功能;</p> | 1 | 6500 | 6500 | 13% |



| | | | | | | |
|----|-----------|--|---|-------|-------|-----|
| | | <p>3. 支持 IR 设备和以太网之间的数据通讯;</p> <p>4. 运行模式: TCP/IPUDPServer;</p> <p>5. 支持编辑时间轴计划事件, 自动执行预约控制;</p> <p>6. 处理器: 32 位 ARMCPU, 320MHz 操作频率;</p> <p>7. 存储器: 512M 的 Flash 存储器, 64M 数据存储器;</p> <p>8. 8 路 IR 端口, 8 路 COM, 1 路以太网通讯接口, 1 路 NET 接口; PWR/NET/LAN/RS-232/IR/COM 状态指示灯;</p> <p>9. 支持多达 10 个 TCP/UDP 连接;</p> <p>10. 串口速率 600-115200bps, 可自定义速率, 各个端口可单独设置参数;</p> <p>11. 管理端口: RJ4510/100Mbps 自适应以太网接口, TCP/IP、UDP 协议, 串口全双工 DB9 接口, RS485 半双工接口;</p> <p>12. 支持 NET 总线设备扩展;</p> <p>13. 支持 RS-232/485 和以太网之间的数据双向透明传输, 可以让串行设备立即联接网络;</p> <p>14. 灵活的串口数据分帧设置, 满足用户各种分包需要;</p> <p>15. 异于传统中控, 可直接控制所有接入同一网域中的配套设备, 中间无需第三方设备转换, 各个控制模块可以单独联网即可工作、无需主机、更加灵活、稳定;</p> <p>16. 每个 COM 口均同步支持多波特率并发 RS-232/485 协议内容;</p> <p>17. 分布式设计, 无需中控主机, 支持设备直接发送 TCP/IP、UDP;</p> <p>18. 与运维平台对接, 在平台上实现中控控制;</p> | | | | |
| 14 | 分布式控制主机系统 | <p>定制功能特点:</p> <p>1. 软件内嵌于分布式智能控制系统, 实现分布式智能控制系统各项基本功能的运行;</p> <p>2. 支持 RS-232/485 和以太网之间的数据双向透明传输;</p> <p>3. 支持 IR 设备和以太网之间的数据通讯;</p> <p>4. 支持 NET 总线设备扩展;</p> | 1 | 8500 | 8500 | 6% |
| 15 | 网络协作管理系统 | <p>定制产品特点:</p> <p>分布式网络控制终端编程软件可定制开发, 支持 iOS、Android 平板轻松编程</p> | 1 | 25000 | 25000 | 6% |
| 16 | 网络电源控制接口 | <p>SIKE 斯科 KS-753 产品特点:</p> <p>1. 内置 DIP 地址码开关;</p> <p>2. 支持能耗统计与管理, 支持继电器开关状态检测与查询;</p> <p>3. 继电器通道数量: 8 路;</p> | 1 | 2500 | 2500 | 13% |



| | | | | | | |
|----|------------|--|---|-------|-------|-----|
| | | <p>4. 负载能力: 单路功率 2200W, 总功率 8000W, 最大电流值 20A;</p> <p>5. 自带零. 地接线端子, 易于安装与连接;</p> <p>6. 内置 8 个强制应急拨码开关;</p> <p>7. 支持过压. 过流保护, 确保过流. 过压时的设备安全;</p> <p>8. 继电器触点结构: 1 对常开;</p> <p>9. 通讯方式: TCP/UDP. NET (RS-485) . RS-232;</p> <p>10. 支持 RS-232/PT-NET (RS-485) 通讯, 可方便地与第三方控制器兼容;</p> <p>11. 具有以太网通讯接口, 支持多达 10 个 TCP/UDP 连接;</p> <p>12. 前面板带 LED 电流显示;</p> <p>13. 多种安装方式, 支持机架或壁挂安装;</p> | | | | |
| 17 | 网络电源控制接口系统 | <p>定制功能特点:</p> <p>1. 软件内嵌于网络电源时序器, 实现网络电源时序器各项基本功能的运行;</p> <p>2. 可对每个电源口统一或单独控制;</p> <p>3. 支持定时打开、关闭电源</p> | 1 | 2600 | 2600 | 6% |
| 18 | 8 口千兆交换机 | <p>网旗 WQS1208G8 个千兆 RJ45 口桌面是交换机</p> | 1 | 500 | 500 | 13% |
| 19 | 路由器 | <p>H3CR1510FEM 信号放大器: 独立放大器, WAN 口类型: 电口, LAN 口类型: 电口, 无线速率: 1500M, 无线协议: Wi-Fi 6, 必今档甲 E 氢镁且 M 信号放大器数量: 4 个, 网口数量: 4 个,</p> | 1 | 300 | 300 | 13% |
| 20 | 综合集成服务 | <p>定制现场技术调试, 培训、施工布线、安装调试整个系统等</p> | 1 | 9500 | 9500 | 6% |
| 21 | 会议电视终端 | <p>KEDACOM SKY X730 会议电视终端 (核心产品) 为超清视频会议终端, (支持 8M, 支持 1080p, 支持 2 个 10/100/1000M, 支持 2 个 HDBaseT 输入, 支持一个 USB-C 输入, 支持 3 个 HDMI 输入/3 个 HDMI 输出, 支持 19 英寸 1U), 支持国密, 不带 WIFI。</p> | 1 | 10000 | 10000 | 13% |
| 22 | 会议终端软件 | <p>定制 1、会议终端软件支持通过使用终端控制台系统, 可以通过网络访问终端, 从而配置、管理和监控终端系统, 实现终端的各种功能。</p> <p>2、会议终端软件支持监控功能: 可以在电脑端实时观看会场图像。</p> <p>3、会议终端软件支持 WEB 控制台服务: 可以根据需要, 选择【开启】/【关闭】WEB 控制台服务功能, 默认为【开启】; 若您选择【关闭】此功能, WebMTC 将不能连接。</p> | 1 | 85000 | 85000 | 6% |



| | | | | | | |
|----|--------|---|---|-------|-------|-----|
| | | 4、会议终端软件支持模拟遥控器: 可以通过 Web 端模拟遥控器, 实现设备的所以管理。 | | | | |
| 23 | 综合集成服务 | 定制现场技术调试, 培训、施工布线、安装调试整个系统等 | 1 | 15000 | 15000 | 6% |
| 24 | 专业机柜 | 天昊 TH-24U1、24U 标准机柜、600mm*600mm*1200mm 2、材质: 冷轧钢材料, 承载立梁 2mm, 柜体 1.2mm 其他厚度大于 1.0mm 3、符合 ANSI/EIARS-310-D IEC297-2DIN41491PART1, DIN41494; PART7GB/T3047.2 -92 标准, 兼容 EISI 4、标准标配: 风扇 x1, 托盘 x2, 立柱 x4, 螺母若干, 脚轮 x4 及安装附件; 5、配置架式 PDU 电源 | 1 | 2000 | 2000 | 13% |
| 25 | 音频隔离器 | SIKE 斯科 KS-2GL 产品特点: 1. 高强度合金外壳; 2. 内置双低频变压器, 隔绝共地带来的噪音让音质更加立体饱满; 3. 采用航空材料坡莫合金, 具有超高灵敏还原特性, 隔离效果更完美; 产品参数: 1. 定损失: <0.7db 2. 输入电 平: +28dBu (THD<0.5%, 50Hz: THD<0.01%1KHz) 3. 失真度: 0.0025% 4. 频率响应: 20Hz-20KHz 5. 阻抗比: 输入阻抗: 600Ω (交流阻抗), 输出阻抗: 600Ω (交流阻抗) 6. 接口: 输入 XLR 卡侬母, 输出 XLR 卡侬公, 6.35mm 双芯插座输入/输出 7. 尺寸: 110mmX90mmX45mm 8. 损耗衰减: -0.5dB 9. 开关: A 通道接地开关, B 通道接地开关, A+B 屏蔽机壳开关 | 1 | 950 | 950 | 13% |
| 26 | 核心交换机 | 华为 S5700S-28P-LI-AC 产品类型: 二层千兆以太网交换机, 背板带宽: 256Gbps, 包转发率: 42Mpps, 端口描述: 24 个 10/100/1000Base-T, 4 个 1000Base-XSFP, VLAN、QOS、网络管理、安全管理等 | 1 | 2500 | 2500 | 13% |
| 27 | 综合集成服务 | 定制现场技术调试, 培训、施工布线、安装调试整个系统等 | 1 | 1500 | 1500 | 6% |



| | | | | | | |
|----|------|---|---|------|------|-----|
| 28 | 技术服务 | 定制项目总体协调、沟通等技术支撑服务 | 1 | 6000 | 6000 | 6% |
| 29 | 专业音箱 | <p>SIKE 斯科 KS-K610L 产品特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 沉重有力的低音单元, 清晰嘹亮的高音单元, 音色自然厚实饱满清晰。 2. 分频器用料考究, 优质的元器件保证了音质的一致性, 高阶无源分频设计, 最大限度减少了频率重叠; 3. 混合高敏纸盆不锈钢盆架, 低失真、高清晰度、大声压级; 4. 外观前卫, 采用扎实的钢质防护铁网, 整体效果优美、大方、精致, 更具现代感; 5. KL 系列扬声器专门针对会议厅、小型演艺场所、对人声要求清晰、柔和的场所; <p>技术参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 额定功率: 300W 2. 灵敏度: 96dB 3. 净重:14.55kg 4. 音箱材质: 15mm 中纤板 5. 最大声压级: 122dB 6. 阻抗: 8Ω 7. 尺寸: 590*382*380mm 8. 单元配置: 10 寸 50 芯 170 磁低音单元; 1.3 寸 34 芯高音单元 9. 连接方式: 2xNL4Speakon 10. 覆盖角度 (H×V): 80° (H) × 50° (V) 11. 吊挂方式: 底部支撑, 顶部侧面吊挂 12. 频响: 65-20kHz 13. 表面处理: 点漆 14. 音箱铁网: 1.2mm 多孔钢网内衬防尘布 15. 峰值: 600W | 4 | 1500 | 6000 | 13% |
| 30 | 专业功放 | <p>SIKE 斯科 KS-S400A 产品特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 内置智能压限系统, 控制功率模块及扬声器系统在安全范围内工作; 2. 三种灵敏度选择开关; 3. 智能控制强制散热设计, 风机噪音小, 散热效率高等特点; 4. 直通/低通滤波器开关(低通 20-180Hz); 5. 多种保护和警告功能: 过载保护、短路保护、直流保护、过热保护; 6. 超强负载自适应功能, 负载从 1-16 欧任意变化时, 内部 CPU 通过浮点运算, 自动调整功放模式, 使输出稳定; 7. 多种模式选择: 立体声、桥接、单声道; | 2 | 1650 | 3300 | 13% |

九楼设备



| | | | | | | |
|----|----------------|---|---|------|------|------|
| | | <p>8. 接地选择: 悬空、接地;</p> <p>产品参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电源: 220V, 50/60Hz 2. 转换速率: 60V/us 3. 总谐波失真: ≤0.1% 4. 立体声功率: 8Ω 450W*2, 4Ω 650W*2 5. 面板指示灯: Signal, dctive, clip, active 6. 8Ω 桥接功率: 1200W 7. 输入灵敏度选择开关 (输入灵敏度 0.77V、1.0V、1.5V 三档可供选择, 以适配合各种前级信号处理器); 8. 信噪比: 100dB 9. 阻尼系数: 450: 1 10. 输入阻抗: 10Kohms-20Kohms 11. 频率响应: 20Hz-20KHz (±1dB) 12. 尺寸: 100*485*430mm 13. 净重: 15.2kg | | | | |
| 31 | 调音台 2 编组 (带机架) | <p>SIKE 斯科 KS-8S-2 产品特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 每路输入带 L-R 开关 (主输出开关) 和 G1-G2 开关 (两编组开关); 2. 独特的外观设计, 精准的组装工艺, 性能稳定可靠; 3. 话筒输入高、中、低三段均衡, 9-12 路立体声高低两段均衡, 输入推子 60mm, 手感平滑; 4. 左右主输出, 60mm 推子控制; 两编组输出, 两个推子独立控制, 60mm 推子; 5. 单声道输入通道每路带独立的 48V 幻象供电开关, 单声道输入每路带 100Hz 低切功能; 6. 内置效果器, 效果器延时时间和重复比例连续可调, 效果可以加入主输入, 也可以加入辅助 AUX 输出; 7. USB 播放功能, 带液晶显示屏, 支持 MP3, WAV 等多种格式, 循环模式可选; 8. 左右立体声辅助返回, 旋钮控制返回音量大小, 有选择开关选择加入主输出还是编组输出; 带莲花接口的录音输出和输入, 录音输入有独立开关控制, 便于录音和回放操作; 9. 立体声监听输出, 可以耳机监听, 也可以输出到监听音箱旋钮控制音量大小; 10. 8 路话筒输入, 4 路 (两组) 立体声输入; 11. 可以连接电脑, 通过声卡输入输出音频到电脑; 12. 带 U 盘录音功能; 13. 大功率外置电源, 有效提升调音台性能。 14. 标准双 12 段电平指示标, 准确显示电平大小; 15. 带蓝牙功能, 可以直接蓝牙输入音频; 16. 输入每路带 PFL 按键, 方便监听推子前信号; | 1 | 2800 | 2800 | 13 % |



| | | | | | | |
|----|-------|--|---|------|------|----|
| | | <p>17. 两个辅助输出, 一个 AUX 发送, 一个 FX 发送, AUX 发送为推子前信号, FX 发送为推子后信号, 信号发送量都由旋钮控制;</p> <p>18. 放大线路采用独特的设计方案, 声音动态大, 音色饱满;</p> <p>19. 话筒输入可以选择卡侬或 6.35 接口, 立体声输入可以选择 RCA 或 6.35 接口;</p> <p>20. 调音台本底噪声低, 信噪比好, 性能稳定;</p> <p style="text-align: center;">产品参数:</p> <p>1. 线路输入时的最大增益: $\geq 20\text{dB}$;</p> <p>2. 传声器输入时的最大增益: $\geq 50\text{dB}$;</p> <p>3. 频率响应: $20\text{Hz} \sim 20\text{KHz} (+/-0.5\text{dB})$;</p> <p>4. 输入通道均衡特性: 低频: $80\text{Hz} / \pm 15\text{dB}$; 中频: $2.5\text{KHz} \pm 15\text{dB}$; 高频: $12\text{KHz} / \pm 15\text{dB}$;</p> <p>5. 输入电源: AC220V50Hz;</p> <p>6. 机器尺寸: (H*W*D) $90*445*410\text{mm}$;</p> <p>7. 净重: 5.1Kg.</p> <p>8. 总谐波失真: $< 1\%$ (额定条件: $20\text{Hz} - 20\text{KHz}$);</p> <p>9. 等效输入噪音: $\leq -110\text{dBm}$</p> <p>10. 输入阻抗: 话筒输入: $\geq 1.0\text{K}\Omega$; 线路输出: $\geq 10\text{K}\Omega$; 辅助返回输入: $20\text{K}\Omega$;</p> <p>11. 效果器: 模拟效果器, 延时时间和重复次数可调;</p> <p>12. 整机功率: $\leq 40\text{W}$;</p> <p>13. 输出阻抗: 左总输出: $\leq 300\Omega$; 右总输出: $\leq 300\Omega$; 监听总输出: $\leq 300\Omega$; 卡式输出: $\leq 10\text{K}\Omega$; 辅助输出: $\leq 10\text{K}\Omega$;</p> | | | | |
| 32 | 调音台系统 | <p style="text-align: center;">定制功能特点:</p> <p>1. 软件内嵌于调音台, 实现调音台各项基本功能的运行;</p> <p>2. 支持 USB 播放功能, 带液晶显示屏, 支持 MP3, WAV 等多种格式, 循环模式可选;</p> <p>3. 支持蓝牙播放功能, 可以直接蓝牙输入音频;</p> <p>4. 支持内置效果器, 效果器延时时间和重复比例连续可调;</p> <p>5. 支持 USB 声卡功能, 可以直接通过 USB 线与其他设备 (如电脑) 进行连接。</p> | 1 | 3500 | 3500 | 6% |



| | | | | | | |
|----|---------|---|---|------|------|-----|
| 33 | 数字反馈抑制器 | <p>SIKE 斯科 KS-6068A 产品特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 内置数字压限器:可提高拾音的距离; 2. 内置 10 段图示均衡器: 频率控制更精确; 3. 各功能可通过本机或连接电脑设置; 4. 内置自适应动态噪声滤波器, 可滤掉现场环境的背景噪声但不影响语音信号高质量的传送。提高信噪比, 改善音质; 5. 数字音频处理器和最先进的子带 (Sub-Band) 回声消除 (Echocancellation) 技术, 可有效消除回声和啸叫; 6. 全自动化操作的工作方式, 免人工调试, 精准可靠使用简单; 7. 内置 AGC 自动增益控制, 可以获得到清晰、持续平稳的语音信号; 8. 内置 24BitA/D、D/A 转换; 24 位 DSP 处理器, 48KHz 高速采样。采用高速浮点; 9. 2 路 XLR 和 2 路 TRS 输入、输出; 10. 内置数字高低通调节控制, 可限制语音频响; <p>产品参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工作电源: AC220V, 50/60Hz) 2. 增益提升: 6-15dB 3. 直通频响: 40Hz-20KHz (+2dB) 4. 线路输入电平: 0dB 两路 5. 体积 (宽 X 深 X 高): 480mmX160mmX44mm 6. 线路输入阻抗: 22K 7. 失真度: <0.1% 8. 线路输出电平: 0 dB 两路 9. 底噪声: <1mV 10. 重量: 3kg | 1 | 1700 | 1700 | 13% |
| 34 | 数字音频处理器 | <p>SIKE 斯科 KS-6804A 产品特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 每通道输入 2000ms 延时器, 输出 2000ms 延时器 2. 标配 USB (TYPE-B) 口: 支持免驱自动连接软件调试; 内置 U 盘功能, 存放软件和说明书; 3. 4 路模拟平衡输入 4 路模拟平衡输出, 最大输入输出 17dBu (5.48Vrms) 不失真 4. 输入 15 段 PEQ, 输出 10 段 PEQ 5. RS232 接口, 电脑软件控制和中控功能 6. 安卓 APP 网络控制 7. 输入每通道带 48V 幻像电源 8. 60 个预设记忆位置 9. 输入每通道带麦克风放大器, 0~40dB 增益可调, 步进 1dB 10. 输入每通道语音激励功能 (摄像跟踪), 支持带 | 1 | 1850 | 1850 | 13% |



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <p>PELCO-D、PELCO-P、VISCA 协议摄像头控制</p> <p>11. 支持存档加锁, 隐藏设置参数, 保证项目技术安全</p> <p>12. DSP 功能有, AFC (反馈抑制)、AEC (回声消除)、ANC (噪声消除)、AGC (自动增益)、AUTOMIX (自动混音)、MATRIXMIX (矩阵混音)、噪声门、PEQ (参量均衡器)、延时器、FIR 滤波器、高低通分频、压缩器、限幅器</p> <p>13. 输出每通道 512TapFIR</p> <p>14. 外置 8 路 GPIO 接口</p> <p>15. 网络接口, 电脑软件控制和中控功能, 通过网络连接可同时管理多设备</p> <p>16. RS485 接口, 电脑软件控制和中控功能</p> <p>17. 液晶屏, 支持配置设备名称、设备预设、设备 IP、输入音量、输出音量、输入模式、设备版本查看等功能</p> <p>18. 支持线控盒控制</p> <p>19. 立体声 USB 声卡功能, 支持播放和录音</p> <p>产品参数:</p> <p>1. 音频接口 3.81mm 凤凰插, 12-pin</p> <p>2. 最大输入电平 17dBu (5.48Vrms) /Line; -3dBu (0.54Vrms)</p> <p>3. -90dB (@-6dBu, 1kHz, A-wt) /Mic, 20dB 增益</p> <p>4. THD+N-90dB (@17dBu, 1kHz, A-wt) /Line</p> <p>5. 净重 3.3kg</p> <p>6. 音频指标 AUDIOPERFORMANCESPECIFICATIONS</p> <p>7. RS232Serialportcommunication 串口通信</p> <p>8. 指示灯 Link、+48V、输入输出音频信号</p> <p>9. 采样率 48KHz</p> <p>10. 信号处理 32bitfloatpointdsp400Mhz</p> <p>11. 20Hz-20kHz (±1.5dB) /Mic, 20dB 增益档位, 输入</p> <p>12. 幻象电源+48VDC, 5.5mA, 每通道配置</p> <p>13. DSP 芯片</p> <p>14. 输出通道 4 路平衡输出, 线路电平</p> <p>15. 供电范围 90V-264VAC50-60Hz</p> <p>16. 频响曲线 20Hz-20kHz (±0.5dB) /Line, 输入 0dBu (0.775Vrms)</p> <p>17. 模拟音频输入输出 ANALOGAUDIOINPUTSANDOUTPUTS</p> <p>18. TCP/IP 网口 RJ-45</p> <p>19. 连接和显示 COMMUNITICATIONPORTSANDINDICATORS</p> <p>20. 输入通道 4 路平衡输入. Mic/linelevel</p> | | | |
|--|--|--|--|--|



| | | | | | | |
|----|--------|--|---|------|------|-----|
| | | 21. 100dB(@-6dBu, 1kHz, A-wt)/Mic, 20dB 增益 22. 数模转换 24-bit 23. 输出阻抗 150Ω 24. 输入阻抗 16kΩ 25. /Mic@20dB 增益档位 26. 信噪比 110dB(@17dBu, 1kHz, A-wt)/Line 27. 尺寸(宽*深*高) 480*268*48mm. 28. 音频系统延迟<3ms 29. USBType-B2.0, 免驱 30. 电气与物理参数 ELECTRICALANDPHYSICAL 31. -10dBu (0.245Vrms) 32. 工作温度-20℃~60℃ | | | | |
| 35 | 音频处理系统 | 定制功能特点: 1. 软件内嵌于数字音频处理器, 实现数字音频处理器各项基本功能的运行; 2. 支持增益、极性转换、参量均衡器、棚架滤波器、时间延时、分频功能、压缩、限制和信号路由; 3. 支持预设文件完全存储当前所有通道的所有控制数据。 | 1 | 2600 | 2600 | 6% |
| 36 | 电源时序器 | SIKE 斯科 KS-6008C 产品特点: 1. 采用 1.5U 带高光框喷砂航空铝面板, 黑色方显稳重大气; 2. 多种接口协议: TCP、UDP、RS485、RS232; 3. 独特的扶手外观设计, 新颖大方, 安装便捷, 适宜于各种机柜; 4. 后板 8 路受控电源输出, 每路能承受 3.5KW 超大功率负荷; 5. 能与同型号的电源时序器多台级联, 无需再购置其它控制设备; 6. LCD 全彩显示屏, 直观的操作界面, 快速准确的显示设备的操作状态和操作结果; 7. 定时开关机: 当天可设置一次定时开机时间和定时关机时间, 设置完成后每天重复; 8. 12.4 个多功能按键, 操作简便直观; 9. 远程控制功能, 让用户能随时随地对本设备进行开启或关闭操作; 10. 采用最新国家安全标准 16A 插座, 安全耐用, 有保障; 11. 每个通道都具有延时编辑功能, 根据你的需求可任意更改延迟时间; 12. 多种控制方式: 互联网控制、串口控制; 13. 可与运维平台对接, 实时显示工作电压、工作状态信息并对以上设置进行实时预警报警; 14. 内置高速工业芯片 ARM 处理器, 时间更精准, 性 | 1 | 1900 | 1900 | 13% |



| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|------|------|-----|
| | | <p>能更稳定;</p> <p>15. 面板 2 路直通电源输出, 最大 16A, 方便用户取电;</p> <p>16. 每通道电源具有独立的 RFI/EMI 电源滤波器, 为你的设备提供环保洁净稳定的电源;</p> <p>17. 通过互联网自动授时;</p> <p>产品参数:</p> <p>1. 1 路 RS485 接口;</p> <p>2. 最大功耗: ≤20W;</p> <p>3. 工作电源: AC220V/50Hz;</p> <p>4. 网络通讯协议: TCP、UDP;</p> <p>5. 受控电源: 8 路, 16A/路;</p> <p>6. 2 寸 LCD 全彩显示屏;</p> <p>7. 1 路 RJ45 网络接口;</p> <p>8. 直通电源: 2 路, 16A/路;</p> <p>9. 1 路 USB 接口;</p> <p>10. 1 路 RS232 接口;</p> | | | | |
| 37 | 网络电源时序器系统 | <p>定制功能特点:</p> <p>1. 软件内嵌于网络电源时序器, 实现网络电源时序器各项基本功能的运行;</p> <p>2. 可对每个电源口统一或单独控制;</p> <p>3. 支持定时打开、关闭电源</p> | 1 | 2600 | 2600 | 6% |
| 38 | 综合集成服务 | 定制现场技术调试, 培训、施工布线、安装调试整个系统等 | 1 | 8500 | 8500 | 6% |
| 39 | 数字会议主机 | <p>SIKE 斯科 KS-3500 产品特点:</p> <p>1. 具备多路话筒连接接口可备份环形连接, 四路 8 芯专用会议单元连接端口, 四路 RJ45 网线连接接口;</p> <p>2. 2U 面板尺寸, 可安装于 19 英寸标准机柜;</p> <p>3. 可与运维平台对接, 实时显示低音、中音、高音、总音量、话筒单元数量、会议模式、CPU 温度、CPU 使用率信息并对以上设置进行实时预警报警;</p> <p>4. 可连接 60 个会议单元, 通过外扩电源可连接 250 个话筒, 带视频跟踪功能, 配合切换器实现多个摄像头视频切换;</p> <p>5. 所有话筒具备实时显示使用状态, 指示灯亮起情况下, 话筒即可打开或者申请发言;</p> <p>6. 可设置与会者限时发言时间 15 秒~60 分钟, 量化会议进程, 提高会议效率;</p> <p>7. 带 USB 录音接口;</p> <p>8. 具有断电自动记忆功能, 通电后不需再次设置即可使用; 并可还原出厂设置;</p> <p>9. 具备声控启动话筒功能及门限级别可调节;</p> <p>10. KS 系列采用高清彩色 3.5 英寸显示屏;</p> | 1 | 2000 | 2000 | 13% |



| | | | | | | |
|----|--------|---|---|------|------|----|
| | | <p>11. 具备多路音频输出, 可同时连接红外翻译系统、电话耦合器、本地扩声系统、录音设备、远程视频会议;</p> <p>12. 内置高、中、低音均衡调节, 话筒总音量控制;</p> <p>13. 多种会议发言模式, 适应不同类型会议需求:</p> <p>(1) 智能限制, 允许同时打开的单元数量可设置为 1~6 个;</p> <p>(2) 先进先出, 发言单元数量 1~6 个, 达到设置发言人数后, 后来打开话筒覆盖最早打开的话筒;</p> <p>(3) 申请发言, 当申请人按下话筒发言按键时, 申请发言 30 秒倒计时, 同时话筒咪杆灯和话筒指示灯闪烁, 由主席短按优先键是否给予批准申请话筒打开, 短按一次批准一人, 打开顺序由申请先后决定, 达到限制发言人数后, 其他未申请代表待机灯熄灭 (此模式下主席话筒无临时静音代表插话功能);</p> <p>(4) 开放模式, 同时打开的单元数量不受限制 (此模式不适宜长时间同时打开数量大于 20 个单元);</p> <p>(5) 主席专用, 只允许主席话筒打开发言, 所有代表单元都不能打开;</p> <p>(6) 智能申请, 此模式下 (主席话筒无临时静音代表插话功能) 可以设置申请发言人数为 1-6 人所有代表单元打开话筒都进入申请状态, 代表单元按下打开按键后, 进入申请状态倒计时等待 30 秒待机灯和咪杆灯环点亮-关闭交替闪烁, 主席每短按优先键一次, 批准申请中代表话筒打开一支, 打开顺序按申请前后顺序, 当已打开代表话筒人数达到设定人数, 最后打开话筒将切断最先打开话筒, 会场始终保持发言人数。</p> <p style="text-align: center;">产品参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工作电压: AC220V-50HZ 2. 输入阻抗: 50KΩ, 3. 输出阻抗: REC 录音输出: 250Ω, 线路输出: 200Ω, BALANCE 平衡输出: 300Ω, 不平衡输出: 400Ω 4. 输出: XLR×1 (平衡) RCA×1 6.35mm×1 5. SN 信噪比: 78dB (1KHz THD1%) 6. 频率响应: 20Hz-20KHz 7. 重量: 8.5kg 8. 输入: RCA×1 9. 功率损耗: ≤120W (MAX) 10. 外部尺寸: 480×325×88mm 11. 话筒输入: 8P-DIN×4、RJ454 | | | | |
| 40 | 会议主机管理 | <p style="text-align: center;">定制功能特点:</p> <p>1. 软件内嵌于会议主机, 实现会议主机的各项基本功能的运行;</p> | 1 | 5000 | 5000 | 6% |



| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|------|------|-----|
| | 系统 | 2. 与会议话筒进行连接, 读取数据; 3. 对会议话筒控制; | | | | |
| 41 | 方杆会议-主席话筒 | SIKE 斯科 KS-3501C 产品特点: 1. 话单元具备 3.5MM 监听耳机插孔, 可随时调节音量大小, 可连接录音设备或监听耳机; 2. 话单元供电统一由系统主机提供 DC24V 安全的低压供电, 话筒支持热插拔; 3. 专业会议高保真、单一高指向性电容咪芯, 拾音距离可达 80CM; 4. 高强度阳极氧化工艺铝合金方形短咪杆; 5. 带视频跟踪功能; 6. 话筒表面为高强度阳极氧化铝合金面板喷砂工艺, 美观、大方、耐用; 7. 话筒自带 RJ45 母座和 8P 母座, 单元之间可选择 RJ45 网线连接或 8 芯专会议线; 8. 主席单元不受会议模式限制, 并可置于任意位置, 具全权控制会议秩序的优键功能, 可关闭所有打开的代表单元, 按住优先键可临时静音代表进行插话发言功能, 松手恢复代表原状态 (申请模式下无临时插话功能, 申请模式下优先键可短按批准申请发言代表打开, 长按优先键可以切断发言中代表单元和申请中单元) 9. KS 系列话单元使用 2.4 寸彩色显示屏, 可实时显示当前会议模式、话筒 ID 号、话筒发言状态、发言计时、发言倒计时, 方便与会者掌握时间, 提高会议效率; 10. 话单元使用感应式触摸式开关, 无机械声、无惧灰尘, 开关具备待机灯, 当指示灯亮起情况下, 话筒即可打开, 熄灭则话筒是处于不能打开; 产品参数: 1. 工作电压: AC220V-50HZ 2. 输入阻抗: 50KΩ, 3. 输出阻抗: REC 录音输出: 250Ω, 线路输出: 200Ω, BALANCE 平衡输出: 300Ω, 不平衡输出: 400Ω 4. 输出: XLR×1 (平衡) RCA×1 6.35mm×1 5. SN 信噪比: 78dB (1KHz THD1%) 6. 频率响应: 20Hz-20KHz 7. 重量: 8.5kg 8. 输入: RCA×1 9. 功率损耗: ≤120W (MAX) 10. 外部尺寸: 480×325×88mm 11. 话筒输入: 8P-DIN×4、RJ454 | 1 | 200 | 200 | 13% |
| 42 | 会议主席 | 定制功能特点: 1. 软件内嵌于会议话筒, 实现会议话筒的各项基本功 | 1 | 1500 | 1500 | 6% |



| | | | | | | |
|----|------------|---|---|------|------|-----|
| | 话筒管理系统 | <p>能的运行;</p> <p>2. 与会议主机进行连接, 读取数据;</p> <p>3. 接受会议主机控制;</p> | | | | |
| 43 | 方杆会议一代表话筒 | <p>SIKE 斯科 KS-3501D 产品特点:</p> <p>1. 话筒单元具备 3.5MM 监听耳机插孔, 可随时调节音量大小, 可连接录音设备或监听耳机;</p> <p>2. 话筒单元供电统一由系统主机提供 DC24V 安全的低压供电, 话筒支持热插拔;</p> <p>3. 专业会议高保真、单一高指向性电容咪芯, 拾音距离到 50CM-80CM;</p> <p>4. 高强度阳极氧化工艺铝合金方形短咪杆;</p> <p>5. 带视频跟踪功能;</p> <p>6. 话筒表面为高强度阳极氧化铝合金面板喷砂工艺, 美观、大方、耐用;</p> <p>7. 话筒自带 RJ45 母座和 8P 母座, 单元之间可选择 RJ45 网线连接或 8 芯专会议线;</p> <p>8. KS 系列话筒单元使用 2.4 寸彩色显示屏, 可实时显示当前会议模式、话筒 ID 号、话筒发言状态、发言计时、发言倒计时, 方便与会者掌握时间, 提高会议效率;</p> <p>9. 话筒单元使用感应式触摸式开关, 无机械声、无惧灰尘, 开关具备待机灯, 当指示灯亮起情况下, 话筒即可打开, 熄灭则话筒是处于不能打开;</p> <p>产品参数:</p> <p>1. 工作电压: AC220V-50HZ</p> <p>2. 输入阻抗: 50KΩ,</p> <p>3. 输出阻抗: REC 录音输出: 250Ω, 线路输出: 200Ω, BALANCE 平衡输出: 300Ω, 不平衡输出: 400Ω</p> <p>4. 输出: XLR×1 (平衡) RCA×1 6.35mm×1</p> <p>5. SN 信噪比: 78dB (1KHz THD1%)</p> <p>6. 频率响应: 20Hz-20KHz</p> <p>7. 重量: 8.5kg</p> <p>8. 输入: RCA×1</p> <p>9. 功率损耗: ≤120W (MAX)</p> <p>10. 外部尺寸: 480×325×88mm</p> <p>11. 话筒输入: 8P-DIN×4、RJ454</p> | 9 | 200 | 1800 | 13% |
| 44 | 会议代表话筒管理系统 | <p>定制功能特点:</p> <p>1. 软件内嵌于会议话筒, 实现会议话筒的各项基本功能的运行;</p> <p>2. 与会议主机进行连接, 读取数据;</p> <p>3. 接受会议主机控制;</p> | 1 | 1600 | 1600 | 6% |
| 45 | Ai 智能语音无 | <p>SIKE 斯科 KS-5202S 产品特点:</p> <p>1. 内置高低功率切换功能, 满足不同场所使用;</p> <p>2. Ai 智能语言功能, 通过语言控制电源时序器等受控</p> | 1 | 1000 | 1000 | 13% |



| | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|
| <p>线话 筒双 手持</p> | <p style="text-align: center;">设备:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 内置陀螺仪开关, 水平放置静音功能; 4. DPLL 数字锁相环多信道频率合成技术, 提供多达 100 个信道选择, 轻松避开各类干扰, 保障多套机器同时正常使用; 5. 灵敏度调节功能, 以提高抗干扰能力或增加接收距离; 6. 频率锁定功能, 防止使用误操作; 7. 先进的自动对频技术, 自动追锁接收机频率; 8. 自动搜索无干扰频点功能; 9. 环形指示灯, 高亮度液晶显示屏, 对工作状态一目了然; 10. 四种可调声音模式选择; <p style="text-align: center;">系统指标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 动态范围: 100dB 2. 信道间隔: 250KHz 3. 综合失真: $\leq 0.5\%$ 4. 综合信噪比: $> 105\text{dB}$ 5. 最大频偏: $\pm 45\text{KHz}$ 6. 音频响应: $80\text{Hz}-18\text{KHz} (\pm 3\text{dB})$ 7. 可调范围: 50MHz 8. 频率稳定度: $\pm 0.005\%$以内 9. 频率范围: 640-690MHz 10. 信道数目: 200 11. 调制方式: 宽带 FM <p style="text-align: center;">接收机指标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 接收机方式: 二次变频超外差 2. 中频频率: 第一中频: 110MHz, 第二中频 10.7MHz 3. 最大输出电平: +10dBV 4. 杂散抑制: $\geq 75\text{dB}$ 5. 无线接口: BNC/50 Ω 6. 灵敏度: $12\text{dB } \mu\text{V} (80\text{dBS/N})$ 7. 灵敏度调节范围: 12-32dB μV <p style="text-align: center;">发射机指标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 供电: 两节 AA 电池 2. 天线程式: 佩挂发射器采用 1/4 波长鞭状天线, 手持麦克风, 内置螺旋天线 3. 输出功率: 高功率 30mW; 低功率 3mW 4. 使用时间: 30mW 时大于 10 个小时, 3mW 时大于 15 小时 5. 杂散抑制: -60dB | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|



| | | | | | | |
|----|--|--|---|------|------|-----|
| 46 | 无线 话筒 双手 持管 理系 统 | <p>定制功能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 软件内嵌于无线话筒, 实现无线话筒各项基本功能的运行; 2. 具有先进的自动对频技术, 自动搜索无干扰频点功能; | 1 | 3500 | 3500 | 6% |
| 47 | Ai 智 能语 音无 线话 筒一 拖四 方管 会议 | <p>SIKE 斯科 KS-5104H 产品特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. UHF 频段传输信号, 频率范围: 640MHz-690MHz; 2. 背面设有 4 个平衡输出和 1 个混合非平衡输出以及 1 个混合平衡输出, 适合连接各种外置设备; 3. 先进的红外自动对频技术, 发射、主机频点一键同步, 使用方面; 4. 四通道接收信号, 每通道有 50 个信道可选, 每个信道以 250KHz 步进; 5. 采用稳定的 PLL 数位锁相环合成技术和智能数字线路, 整机性能稳定性显著提高; 6. 高保真超心型指向性电容咪芯, 声音还原好。拾音距离可达到 30-50CM; 7. 使用距离: 空旷环境: 150-200 米; 复杂环境: 50-100 米 8. 主机有自动扫频功能, 能够有效的帮找到受干扰程度最小的频点, 较少调试难度。 9. 面板带锁定功能, 锁定面板时除电源开关外所有按键将失去作用, 防止被误操作到。 10. 先进的 Ai 智能语音功能, 可以通过语音来智能化 管理其他外部设备。 11. 接收机背面设 2 条橡胶接收天线, 增强接收的信号, 外观大方得体; 支持 5 台叠机使用 (即 5 台接收机和 20 个发射器); 12. 各通道配备独有的 ID 号, 每通道设有独立窗口, LCD 屏显示工作信道、工作频点、接收信号、音频信号 13. 话筒耗电量约为 130mA, 使用内置电池供电, 可连续使用 8 小时; 14. 适用于各种会议和演讲场合。 15. 采用大尺寸显示屏, 清晰的显示工作状态等内容 <p>系统指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 综合信噪比: >105dB 2. 偏移度: ±45KHz 3. 频率稳定度: ±0.005% (-10~40℃); 4. 动态范围: ≥110dB 5. 综合失真: ≤0.5% 6. 信道数目: 红外线自动对频 200 信道 | 1 | 1000 | 1000 | 13% |



| | | | | | | |
|----|----------|--|---|------|------|----|
| | | <p>7. 调制方式: FM 调频</p> <p>8. 音频响应: 50Hz-18KHz (±3dB)</p> <p>9. 可用带宽: 每通道 250Hz</p> <p>10. 射频范围: 640.00-690.00MHz</p> <p>11. 使用温度: 摄氏零下 10 度到摄氏 40 度</p> <p>接收机指标:</p> <p>1. 供电电压: DC12V</p> <p>2. 振荡方式: PLL 锁相环</p> <p>3. 灵敏度调节范围: 12-32dB</p> <p>4. 显示方式: LCD</p> <p>5. 中频频率: 第一中频: 110MHz, 第二中频: 10.7MHz</p> <p>6. 天线接口: BNC/50Ω</p> <p>7. 杂散抑制: ≥75dB</p> <p>8. 音频输出: 非平衡: +4dB (1.25V)/5KΩ; 平衡: +10dB (1.5V)/600Ω</p> <p>9. 供电电流: 1000mA</p> <p>10. 最大输出电平: +10dBV</p> <p>11. 接收方式: 二次变频超外差, 双调谐接收</p> <p>12. 灵敏度: 12dB μV (80dBS/N)</p> <p>会议发射机产品参数:</p> <p>1. 操作显示: 高清显示屏同时显示电池容量、频道、低电压警示以及工作状态;</p> <p>2. 防手机信号干扰设计; 金属材质方管短杆、鹅颈长杆;</p> <p>3. 使用电池: 内置可充电电池;</p> <p>4. 可视发射距离: 200 米</p> <p>5. 谐波辐射: <-55dBC;</p> <p>6. 频率响应: 60-18,000Hz;</p> <p>7. 频率宽度: 50MHz;</p> <p>8. 指向性: 超心型指向性;</p> <p>9. 感度: -80±3dB;</p> <p>10. 输出功率: (高) 30mW/(低) 15mW;</p> <p>11. 振荡模式: PLL 相位锁定频率合成;</p> <p>12. 预设频道: 200;</p> <p>13. 输出阻抗: 750Ω;</p> <p>14. 载波频段: UHF640-690MHz;</p> <p>15. 最大偏移度: ±45KHz;</p> <p>16. 频率调整: 自动追踪接收机工作频道;</p> | | | | |
| 48 | 无线话筒一拖四管 | <p>定制功能特点:</p> <p>1. 软件内嵌于无线话筒, 实现无线话筒各项基本功能的运行;</p> <p>2. 具有先进的自动对频技术, 自动搜索无干扰频点功</p> | 1 | 5500 | 5500 | 6% |



| 理系统 | 能: | | | | |
|-----|--|---|------|------|-----|
| 49 | <p>话筒信号放大器</p> <p>SIKE 斯科 KS-5700 产品特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提供使用 2~4 台 UHF 无线系列或其他系列各种自动选讯接收机的多频道系统, 共用一对天线, 以简化天线装配工程, 提升接收距离及效能; 2. 天线输入接座具有供应强波器的电源, 可直接连接具有天线强波器的延长天线组及内建强波器的对数定向天线组; 3. 四组电源输出: 12V/600~1000mA。 4. 采用高动态低杂讯的主动元件及主动回馈稳流偏压的最新设计, 具有超低内调失真特性, 能在多频道同时使用排除混频干扰; 5. 天线分配器+主动式指向天线; <p>产品参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 频率范围: 500-900MHz 2. 输出阻抗: 15dBmin 3. 噪声比: 4. 0dBType (CenterBand) 4. 增益: +6-9dB (CenterBand) 5. 输入截断点: +22dBm 6. 阻抗: 50 Ω 7. 频宽: 450MHz 8. 插座: BNC 9. 电源供应: 100-240V/50/60Hz 10. 电源消耗: 170mA | 1 | 1500 | 1500 | 13% |
| 50 | <p>话筒信号放大器管理系统</p> <p>定制功能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 软件内嵌于话筒信号放大器, 实现话筒信号放大器各项基本功能的运行; | 1 | 3000 | 3000 | 6% |
| 51 | <p>综合集成服务</p> <p>定制包含调试、测试、培训等服务</p> | 1 | 8500 | 8500 | 6% |
| 52 | <p>专业机柜</p> <p>天昊 TH-36U1、36U 标准机柜、600mm*600mm*1800mm</p> <ol style="list-style-type: none"> 2、材质:冷轧钢材料, 承载立梁 2mm, 框体 1.2mm 其他厚度大于 1.0mm 3、符合 ANSI/EIARS-310-D IEC297-2DIN41491PART1, DIN41494;PART7GB/T3047.2 -92 标准, 兼容 EISI 4、标准标配:风扇 x1, 托盘 x1, 立柱 x4, 螺母若干, 脚轮 x4 及安装附件; 5、配置架式 PDU 电源 | 1 | 2000 | 2000 | 13% |



| | | | | | | |
|----|-----------------------|---|---|-------|-------|---------|
| 53 | 音频 隔离 器 | <p>SIKE 斯科 KS-2GL 产品特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高强度合金外壳; 2. 内置双低频变压器, 隔绝共地带来的噪音让音质更加立体饱满; 3. 采用航空材料坡莫合金, 具有超高灵敏还原特性, 隔离效果更完美; <p>产品参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 定损失:<0.7db 2. 输入电平:+28dBu (THD<0.5%, 50Hz:THD<0.01%1KHz) 3. 失真度:0.0025% 4. 频率响应:20Hz-20KHz 5. 阻抗比:输入阻抗:600Ω (交流阻抗), 输出阻抗:600Ω (交流阻抗) 6. 接口:输入 XLR 卡侬母, 输出 XLR 卡侬公, 6.35mm 双芯插座输入/输出 7. 尺寸:110mmX90mmX45mm 8. 损耗衰减:-0.5dB 9. 开关:A 通道接地开关, B 通道接地开关, A+B 屏蔽机壳开关 | 1 | 950 | 950 | 13 % |
| 54 | 综合 集成 服务 | 定制现场技术调试, 培训、施工布线、安装调试整个系统等 | 1 | 5500 | 5500 | 6% |
| 55 | 户内 全彩 LED 大屏 | <p>合视达 HSD-PHSIA1.8-SF 像素结构: SMD1515 三合一 LED,</p> <p>像素间距 (mm): 1.8604</p> <p>模组分辨率 (W×H): 172×86=14792</p> <p>模组尺寸 (mm): 320×160×12</p> <p>模组重量 (kg): 0.395kg±0.01kg</p> <p>模组输入电压 (V): 4.5±0.1V</p> <p>模组最大电流 (A): ≤5.0</p> <p>模组最大功耗 (W): ≤23</p> <p>白平衡亮度 (nits): ≥450</p> <p>色温 (K): 3000~14000 可调</p> <p>视角 (水平/垂直°): 140/120</p> <p>亮度/色度均匀性: ≥99%</p> <p>对比度: 5000:1</p> <p>箱体最大功耗 (W): 138</p> <p>箱体平均功耗 (W): 46</p> <p>换帧频率 (Hz): 50&60</p> <p>驱动方式: 恒流驱动, 43 扫</p> <p>灰度级别: 16384</p> <p>刷新率 (Hz): 3840Hz</p> | 1 | 28500 | 28500 | 13 % |



| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|-----|
| | | 颜色处理位数: 14bit 寿命典型值 (hrs) : 100,000H 工作温/湿度范围 (°C/RH) : -20°C~50°C / 10%RH~65%RH (无结露) 存储温/湿度范围 (°C/RH) : -10°C~30°C / 10%RH~60%RH (无结露) | | | | |
| 56 | 大屏幕专用控制系统 | 定制可实现视频信号、RGB 信号等多种信号源的定义、管理、选择调用和切换显示; 可以设定、存储和管理预案; 可方便的实现预案编制、保存、修改、删除, 支持预案自动执行功能, 实现画面自动显示大屏幕管理软件为全中文界面, 方便维护、备份等系统管理, 可提供源代码进行二次开发。 | 1 | 40000 | 40000 | 6% |
| 57 | 视频处理器 | 诺瓦 V1160 1. 输入接口: 2 × HDMI 1.4, 1 × DVI, 1 × 3G-SDI (选配), 1 × 3.5mm 音频输入接口, 输出接口: 10 路千兆网口; 2. 最大带载 650 万像素, 单台设备输出最大宽度 10240, 高度 8192; 3. 1 路 HDMI 1.3 输出接口可用作输出预览; 5. 支持 3.5mm 的独立音频输入、支持 3.5mm 独立音频输出; 6. 支持通过多功能卡进行音频输出; 7. 低至 1 帧延迟输出 在低延迟开关开启、输入源同步开启, 输入源到接收卡之间的延时可减少至 1 帧; 8. 3 个图层 图层大小和位置可单独调节; 11. 支持一键全屏缩放、支持输入源任意截取画质调整; 12. 支持输入画质管理, 包括亮度、对比度、饱和度和色度调整; 13. 多场景保存和调用 支持 10 个用户可自定义场景保存和调用场景; 14. 支持输入源热各功能 支持网口间备份, 同步输出支持使用内部输入源作为同步源, 保证输入输出画面同步; 15. 支持逐点亮色度校正 对每个灯点的亮度和色度进行校正, 有效消除色差, 使整屏的亮度和色度达到高度均匀一致, 提高显示屏的画质; | 1 | 3000 | 3000 | 13% |
| 58 | 综合集成服务 | 定制现场技术调试, 培训、施工布线、安装调试整个系统等 | 1 | 15000 | 15000 | 6% |
| 合计 | | | | | 386000 | |