

市委组织部视频会议系统设备设施报价明细清单

序号	名称	品牌	型号	规格参数	数量	单位	单价	金额	备注
1	会议电视终端	华为	BOX310	1. 采用分体式结构，嵌入式操作系统，非 PC、非工控机架构。须与 MCU 同品牌。 2. 终端操作系统及编解码处理芯片为国产自主，提供 CNAS 或 CMA 认可的第三方机构出具的测试报告证明。 3. 终端主要元器件为国产自主，至少包括视音频编解码单元、CPU 处理单元、可编程逻辑芯片、电源模块、时钟芯片、视频输入输出芯片等。 4. 支持 H.265、H.264 HP、H.264 BP 等图像编码协议。 5. 支持 G.711、G.722、G.722.1C、G.729A、AAC-LD、Opus 等音频协议，支持双声道立体声功能。 6. 支持 4K30fps、1080P60fps、1080P30fps、720P60 fps、720P30fps 等分辨率。 7. 支持不少于 3 路高清视频输入接口和 2 路高清视频输出接口，支持不少于 5 路音频输入接口和 4 路音频输出接口。 8. 支持在终端前面板显示启动、升级、休眠、异常信息、IP 地址、H.323 号码、SIP 号码等信息。 9. 标配触控终端，通过平板可实现支持终端休眠和唤醒、网络通信录、创建会议、设置/取消静音、音量调节、摄像机 PTZ 控制、预置位设置及调用、双流共享、呼叫/挂断会场、添加/删除会场、观看/广播会场、结束会议、申请及释放主席等功能。 10. 视频画面经过本地采集、编码、网络传输、解码、显示输出后整体时延不超过 120ms。	1	台	26850	26850	
2	12X 超高清摄像机	华为	HW CloudLink	1. 支持 851 万像素 1/2.5 英寸 CMOS 成像芯片，支持 HDR 图像数字宽动态功能。 2. 支持 1080P60fps、1080P50fps 等视频输出格式。 3 支持 12 倍光学变焦。	2	台	10050	20100	



			C200	4.支持水平视角 80°、水平转动范围: +/-110°，垂直转动范围: +/- 30°、支持 254 个预置位。					
3	LED 显示单元模组	利亚德	VHD32F012	<p>1、显示尺寸: 宽 3.84 米, 高 2.16 米, 面积不小于 8.29 平方米, 分辨率 3072*1728 像素点;</p> <p>2、像素构成: 1R1G1B 封装;</p> <p>3、像素点间距: ≤1.25 mm;</p> <p>4、单元尺寸: 320*240mm;</p> <p>5、白平衡亮度: 600nits;</p> <p>6、刷新频率: 4000Hz;</p> <p>7、对比度: 12000:1;</p> <p>8、峰值功耗: ≤460W/m², 平均功耗: ≤155W/m²;</p> <p>9、黑屏功率: ≤24W/单元;</p> <p>10、亮度鉴别等级 LJ:24 级 (C 级);</p> <p>11、系统稳定抗干扰选用的产品: 不少于 8 层 PCB 板结构设计, 同时采用 30 μ 镀金接插件;</p> <p>12、传输方式: 显示产品单元模组电源、信号传输采用一体化传输;</p> <p>13、PCB 板设计: PCB 采用 FR-4 材质, 灯驱合一, 电路采用多层设计, 具备独特的消隐、节能功能;</p> <p>14、硬接口: 模组、接收卡与主板采用硬接口设计, 接插件镀金 >60 μ 厚度;</p> <p>15、模组底壳材质: 矿纤基增强镁合金复合材料或铝。</p>	8.29	m²	15286	126720.94	
4	视频处理器	利亚德	LYD-X12	<p>1. 支持 1 路 DP 1.2、1 路 HDMI 2.0-4K 输入, 支持 2 路 HDMI 1.4 和 2 路 DVI 高清输入</p> <p>2. 支持最大带载 1048 万像素, 最宽 16384 像素, 或最高 8192 像素</p> <p>3. 支持最大输入分辨率 4096×2160@60Hz, 支持 EDID 设置</p> <p>4. 支持低亮高灰、亮度调节、HDCP2.2、主动式 3D 显示、独立输入输出、HDMI 和 DP 音频解析输出, 支持 16 路千兆网口输出, 支持液晶面板信息显示系统、支持物</p>	1	台	25600	25600	



				理按键快速调节 5. 支持6画面显示,位置、大小可自由调节,支持对视频信号任意切换,裁剪,拼接,缩放,支持画面偏移					
5	接收卡	利亚德	LSR8C-1	1)、采用LVDS传输接口,低电压差分信号传输模式; 2)、接收卡输入电压范围DC+3.5V~+5.5V; 3)、支持24组RGB信号输出,4路34P接口输出; 4)、特定的电路和程序设计,能有效降低系统的电磁辐射。	30	套	399	11970	
6	管理控制软件	利亚德	V1.0	1.系统操作软件,用于控制大屏,可对输出图像进行色度、饱和度、亮度、对2.比度调节。 3.支持多种视频、动画文件,独立的表格编辑功能。支持多种视频设备接入。 4.系统支持多屏体输出,每屏独立编辑,每屏可有多个场景。	1	套	890	890	
7	配电柜10KW	利亚德	10KW	1.输入:176~264VAC;输出:5V 60A;功率:300W 2.输入电压/输入频率176~264VAC/47~63HZ; 3.纹波及噪声:150mVp-p 4.输出过载保护:120%-150%切断输出,消除过载后可自动恢复正常工作 5.工作温度:-30~70℃, 20%~95%RH 不凝露	1	台	1300	1300	
8	电源	利亚德	4.5V40A	额定输入电压:200-240VAC,输入频率:47-63Hz,空载功耗:5W,额定输出电压4.36V-4.64V,额定输出电流:0-40A,电压过冲:5%Vout,纹波噪声:≤200mV,动态负载:10%-100%Load:≤800mV(峰值),短路保护:输出端短路时电源保护,消除短路后启动恢复工作,效率85%。	33	台	175	5775	
9	备品备件	利亚德	定制	模组4张、接收卡2张、电源2台	1	项	4855	4855	
10	辅材	国产	定制	长排线、220V电源线、80CM网线、卡5V线、磁柱	8.29	m ²	435	3606.15	
11	结构施工	国产	定制	现场制作,采用国标钢材制作钢结构基础+不锈钢材料装饰包边	8.29	m ²	635	5264.15	



12	98 寸会议一体机	MAXH UB	W98PNB	<p>1. 为保证显示色彩效果及可视角度，整机屏幕需采用 98 英寸 IPS 液晶屏，显示比例 16:9，屏幕分辨率 3840*2160，色彩度 10bit，可视角度 178°，色域达到 90%NTSC。</p> <p>2. 超薄窄边框设计，整机屏占比 92%以上，整机最薄处≤25mm</p> <p>3. 整机采用 Android 9.0 系统，内置 CPU 性能四核 A73，内置 GPU 性能双核 Mali G52，RAM6G，ROM64G（提供第三方认证机构检测报告）</p> <p>4. 整机支持接口：I/O 接口:3 路 HDMI IN，5 路 USB 接口（前置 2 路，后置 3 路，至少包含 2 路 USB3.0），1 路 TYPE-C 接口，1 路 AUDIO OUT，1 路 RJ45 IN，1 路 RJ45 OUT，1 路 RS232</p> <p>5. 整机支持无线传屏，传屏器采用单按键设计，只需按一下即可传屏，无需在整机上做任何操作，并且不少于 8 个无线传屏器画面分别投屏到同一个整机，通过按键切换传输不同外部电脑画面及声音。</p> <p>6. 支持传屏画面通过 USB 接口进行传输，可兼容市面上具备通用型 USB 接口的电脑，电脑投屏，最大支持 4k@30 的分辨率投屏。</p> <p>7. 无线传屏软硬件均支持 win10 系统扩展屏显示，也可以仅对一个窗口进行无线投屏，其他窗口内容不做展示，保证数据的隐私（提供第三方认证机构检测报告）</p> <p>8. 整机自带无线模块，无线模块支持 802.11 a/b/g/n/ac，工作频率 2.4GHz/5GHz；可支持插拔</p> <p>9. 整机内置欢迎界面，内置多种模板，并支持手机编辑欢迎界面。整机无需外接任何视频会议终端，仅用整机即可召开视频会议，实现远端互联（提供第三方认证机构检测报告）</p> <p>10. 整机支持手机、电脑等多终端通过连接码连接整机，进行传屏、文件传输等操作；支持并快速传输 PPT、PDF 及图片等文件（提供第三方认证机构检测报告）</p>	1	台	28860	28860	
13	功放	JBL	皇冠 T7	<p>1. 8Ω（立体声） 675W</p> <p>2. 4Ω（立体声） 1000W</p> <p>3. 8Ω（单通道桥接） 2000W</p> <p>4. 频率响应(1 W) 20Hz - 20kHz, +0/-1dB</p>	1	台	3550	3550	



			<p>5. 总谐波失真 (THD) < 0.5%, 20 Hz - 20 kHz</p> <p>6. 互调失真(IMD) = / < 0.35%</p> <p>7. 转换速率 >10V/us</p> <p>8. 电压增益 34.4dB</p> <p>9. 阻尼系数 > 200</p> <p>10. 信噪比 > 100 dB</p> <p>11. 串扰 - 75 dB(At 1 kHz)、- 59 dB(At 20 kHz)</p> <p>12. 输入灵敏度 0.775V or 1.4V(额定功率 8 ohms)</p> <p>13. 输入阻抗 20k ohms(平衡)、10k ohms(非平衡)</p> <p>14. 连接器、控制键及显示灯</p> <p>15. 输入连接器 每通道一路平衡 XLR 及一路非平衡 RCA</p> <p>16. 输出连接器 (扬声器连接接口) 每通道 4-POLE Speakon ? 及一对接线柱</p> <p>17. 前面板控制按键 电源开关、通道增益控制钮</p> <p>18. 后面板控制按键 输出模式开关: 立体声、并联、桥接 输入灵敏度开关: 0.775V 或 1.4V</p> <p>19. 电源指示灯 一路蓝色 LED</p> <p>20. 信号指示灯 每通道一路绿色 LED</p> <p>21. 削波指示灯 每通道一路黄色 LED</p> <p>22. 故障指示灯 每通道红色 LED, 表示通道关闭</p> <p>23. 电源线规格 插头: 10A, 250V 电线: CCC 3x1.5mm²</p> <p>24. 保护 防止短路、空载、开/关机噪音、无线电干扰保护电路</p> <p>25. 通风 由前往后的空气对流机制</p> <p>26. 冷却 内部空气强排散热, 风扇冷却, 快速调节, 温度保护</p> <p>27. 尺寸 (W x H x D) 482 mm x 88 mm x 316.4 mm</p> <p>28. 净重 28.4 lb (12.9 kg)</p> <p>29. 运输重量 32.8 lb (14.9 kg)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--



14	数字音频处理器	JBL	VX8	<p>1. 接头：光学/同轴</p> <p>2. 格式：S/PDIF (24 位)、EIAJ CP-340、IEC 958</p> <p>3. 系统延迟：1.7 毫秒</p> <p>4. 麦克风输入：4 x 1/4 “ TS</p> <p>5. 音乐输入：2 x 立体声对 RCA</p> <p>6. 麦克风输入阻抗：8 kΩ</p> <p>7. 音乐输入阻抗：10 kΩ</p> <p>8. 最大输入电平：> 18 分贝</p> <p>9. 输出连接器：6 x XLR 非平衡</p> <p>10. REC 连接器：1 x 立体声对 RCA</p> <p>11. 阻抗：100 欧姆</p> <p>12. 最大输出电平：> 18 分贝</p> <p>13. 总谐波失真：+ N \leq 0.5% @ 20 Hz - 20 kHz</p> <p>14. 串音：\leq -90 分贝</p> <p>15. 信噪比：$>$ 10 dB @ A 加权</p> <p>16. 噪声层：$<$ 10 uV @ A 加权，增益达到最大值</p> <p>17. 工作温度：0 °C 至 45 °C</p> <p>18. 存储温度：-20 °C 至 60 °C</p> <p>19. 湿度 最大 90% 无冷凝</p> <p>20. USB：USB 2.0 B 型</p> <p>21. RS-232：DB9</p> <p>22. 点阵液晶显示器；尺寸：482 x 204 x 44 毫米；净重量：3.6 千克；电源电压 交流 220 V / 50 Hz；功耗：\leq 25 瓦</p>	1	台	4799	4799	
15	调音台	百灵达	xr18	<p>1. 处理通道数量:18 个输入通道, 4 个效果返回通道, 6 个辅助母线, 主 LR 上 6 个输入通道, 4 个效果返</p> <p>2. 内置效果引擎:4 个真正的立体声</p>	1	台	4250	4250	



			<p>3. 信号处理:40 比特浮点</p> <p>4. A/D-D/A 转换 (Cirrus Logic A/D CS5368,D/A CS4385):24-bit @ 44.1 / 48 kHz, 114 dB 动态范围</p> <p>5. 模拟输入 / 输出延迟:0.8 ms</p> <p>6. 可编程话放, MIDAS 设计:16 XLR/TRS combo 接口, 平衡式</p> <p>7. 线路 / 辅助输入端, 立体声: 2 TRS, 平衡式</p> <p>8. 主输出端: 2 XLR, 平衡式</p> <p>9. 辅助输出端: 6 XLR, 平衡式</p> <p>10. 耳机输出端:1 TRS</p> <p>11. ULTRANET:1 RJ45</p> <p>12. MIDI 输入端 / 输出端:1/1 DIN</p> <p>13. Ethernet:1 RJ45</p> <p>14. 音频 / MIDI 接口:1 USB B 类型</p> <p>15. 话筒输入特性</p> <p>16. 前置放大器设计:MIDAS</p> <p>17. 总谐波失真 + 噪声, 20 dB 增益, 0 dBu 输出 : < 0.005%, A-加权</p> <p>18. 幻像电源, 每个输入可切换: 48 V</p> <p>19. 等效输入噪音电平, XLR (输入短路): -128 dBu, A-加权</p> <p>20. CMRR, XLR, @ 20 dB 增益 (默认) : > 60 dB</p> <p>21. CMRR, XLR, @ 40 dB 增益: > 65 dB</p> <p>22. 频率范围, @ 48 kHz 采样率, 0 dB 到 -1 dB: 10 Hz - 22 kHz</p> <p>23. 动态范围, 模拟输入到模拟输出 (默认): 106 dB</p> <p>24. A/D 动态范围, 前置放大器到转换器 (默认): 109 dB</p> <p>25. D/A 动态范围, 转换器和输出端: 108 dB</p> <p>26. 串音抑制 @ 1 kHz, 相邻通道: 90 dB</p> <p>27. 话筒 1-16 输入阻抗 XLR 接口, 不平衡式 / 平衡式: 5 kΩ / 10 kΩ</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--



			<p>28. 非失真最大输入电平, XLR : +23 dBu</p> <p>29. 高阻抗 1-2 输入阻抗 TRS 接口, 不平衡式 / 平衡式: 1 MΩ / 2 MΩ</p> <p>30. 线路 3-16 输入阻抗 TRS 接口,, 不平衡式 / 平衡式: 5 KΩ / 10 KΩ</p> <p>31. 线路 17-18 输入阻抗, RCA / TRS: 10 kΩ</p> <p>32. 非失真最大输入电平, RCA / TRS: +16 dBu</p> <p>33. 输出阻抗, XLR, 不平衡式 / 平衡式 50 Ω / 50 Ω</p> <p>34. 输出电平, XLR, 额定 / 最大 +4 dBu / +16 dBu</p> <p>35. 输出阻抗, TRS, 不平衡式 / 平衡式 50 Ω / 50 Ω</p> <p>36. 输出电平, TRS, 额定 / 最大 +4 dBu / +16 dBu</p> <p>37. 输出电平, RCA, 额定 / 最大 +4 dBu / +16 dBu</p> <p>38. 耳机输出阻抗 / 电平 40 Ω / +35 dBm (立体声)</p> <p>39. 剩余噪音电平, XLR 和 TRS -92 dBu, A-加权</p> <p>40. USB 音频 / MIDI 接口</p> <p>41. 类型 USB 2.0, B 类型</p> <p>42. 支持的采样率 44.1 / 48 kHz</p> <p>43. 输入 / 输出音频通道 18 x 18</p> <p>44. 输入 / 输出 MIDI 通道 16 x 16 (1 端口)</p> <p>45. 无线局域网模块</p> <p>46. 天线 外置, SMA 接口, 50 Ω</p> <p>47. 接入点, 客户端数量 最大 4</p> <p>48. IEEE 802.11 b/g 标准 2.4 Ghz</p> <p>49. 频率响应 2412-2462 MHz</p> <p>50. WLAN 通道 (WiFi 客户端 / 接入点) 1-11</p> <p>51. 最大输出功率 19 dBm (802.11 b)/18 dBm (802.11 g)</p> <p>52. 开关电源 Autorange 100-240 V, (50/60 Hz)</p> <p>53. 功耗 30 W</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--



				<p>54. 标准工作温度范围 5° C - 40° C (41° F - 104° F)</p> <p>55. 尺寸 333 x 149 x 140 mm (13.1 x 5.9 x 5.5 英寸)</p> <p>56. 重量 3.2 kg (7.1 lbs)</p>					
16	远程控制	百灵达	X-TOUCH	<p>1. 电动推杆: 9 个, 100mm</p> <p>2. LED 背光按钮: 92 个</p> <p>3. 16 个旋转控制按钮: 16 个</p> <p>4. 脚踏控制 (表情): 1/4 “ TS</p> <p>5. 脚踏开关 (延音): 1/4 “ TSx2</p> <p>6. 电压 (外接设备的 USB 电源): 5 伏</p> <p>7. 电压: 100-240 VAC, 50/60Hz</p> <p>8. 工作温度范围: 5°C至 40°C (41° F至 104° F)</p> <p>9. 显示: 7 段 LEDx10</p> <p>10. MIDI 输入/输出: 5 针 DIN</p> <p>11. USB: USB 2.0, B 型</p> <p>12. 以太网: RJ45</p> <p>13. 保险丝: T1A H 250V</p> <p>14. 功耗: 30W</p> <p>15. 尺寸: 100 x 452 x 301 mm (3.9x 17.8x 1.9 英寸)</p> <p>16. 重量: 4.3kg (9.4 lbs)</p>	1	台	3330	3330	
17	一拖二无线麦克风	舒尔	BLX288/BETA58A	<p>1. 手持式发射机: -10dB 增益衰减, 轻质耐用结构, 彩色 ID 保护盖 (可另购)</p> <p>双通道接收机: 一键式 QuickScan 频率选择可快速查找佳开放频率 (在干扰情况下), 每个频带多达 12 个兼容系统 (视区域而定), 微处理器控制的内置天线系统</p> <p>2. 双色音频状态 LED 指示灯: 绿色 (正常音频电平) / 红色 (过高音频电平/过载/衰减)</p> <p>3. 每个频段可兼容的系统数量: 12</p> <p>4. 自动设置功能: 频道/组扫描</p>	2	套	5555	11110	



			<p>5. 音频参考压缩扩展：是</p> <p>6. 天线：1/4 波长天线</p> <p>7. 天线选项：是</p> <p>8. PC 控制：否</p> <p>9. 机架部件：已包含</p> <p>10. 外壳：模塑 ABS，钢质</p> <p>11. 接收机显示屏：多功能 LCD+LED</p> <p>12. 电池供电时间：碱性电池 14 小时</p> <p>13. 射频发射机输出：10mW，典型</p> <p>14. 外观尺寸：224*53mm</p> <p>15. 重量：218g(无电池)</p> <p>16. 电源要求：2LR6 五号电池，1.5 伏，碱性电池</p> <p>17. XLR 接口：200Ω，6.35mm (1/4 英寸) 接口：50Ω</p> <p>18. 音频输出电平参考值：±33kHz 偏差，1kHz 音调</p> <p>19. XLR 接口：-27dBV (连接至 100kΩ 负载)，6.35mm (1/4 英寸) 接口：-13dBV (连接至 100kΩ 负载)</p> <p>20. 射频灵敏度：-105dBm，12dB 信噪比 (典型值)</p> <p>21. 镜频抑制：>50dB (典型值)</p> <p>22. 尺寸：40*388*116mm</p> <p>23. 电源要求：12 - 15VDC@160mA (BLX88，320mA)，由外部电源供电 (正极)</p>					
18	无线会议系统主机	先科	OK-129 A	<p>1. 主机参数规格：UHF640-695MHZ</p> <p>2. 载波频段：FM</p> <p>3. 调制方式：60 米</p> <p>4. 工作有距离振荡方式：PLL 相位锁定频率合成</p> <p>5. 灵敏度频带宽度：在偏移度等于 25KHZ 输入 60dBV 时 S/N>60dB</p> <p>6. 频带宽度：30MHZ</p>	1	台	27650	27650



				<ul style="list-style-type: none"> 7. 最大偏移: +45KHZ 8. 综合 S/N 比: >105DB 9. 综合 T. H. D: @1KHZ<0. 7% 10. 综合频率响应: 45HZ-18KHZ+1DB 11. 供电: DC12V-16V 12. 重量: 1. 5KG 13. 尺寸: 470X220X25MM 14. 输出插座: XLR 平行式及 635 不平行式插 					
19	数字无线会议主席单元	先科	OK-129 A 短杆	<ul style="list-style-type: none"> 1. 载波频段: UHF640-695MHZ 2. 振荡方式: PLL 相位锁定频率合成 3. 谐波辐射: <-65DBM 4. 频带宽度: 30MHZ 5. 最大偏移度: +45KHZ 6. 音头: 电容式, 超心型单指向性 7. RF 功率输出: 15MW 8. 电池: 18650 锂电池* 9. 电流消耗: <160MA 10. 连续工作时间: 约 7 小时 11. 尺寸 (MM): 112MM*750MM*55MM 12. 重量: 0. 57KG 	1	只	960	960	
20	数字无线会议代表单元	先科	OK-129 A 短杆	<ul style="list-style-type: none"> 1. 载波频段: UHF640-695MHZ 2. 振荡方式: PLL 相位锁定频率合成 3. 谐波辐射: <-65DBM 4. 频带宽度: 30MHZ 5. 最大偏移度: +45KHZ 6. 音头: 电容式, 超心型单指向性 	5	只	960	4800	



				<p>7. RF 功率输出: 15MW</p> <p>8. 电池: 18650 锂电池*</p> <p>9. 电流消耗: <160MA</p> <p>10. 连续工作时间: 约 7 小时</p> <p>11. 尺寸 (MM): 112MM*750MM*55MM</p> <p>12. 重量: 0.57KG</p>					
21	无线传屏器	宝疆	Y400	<p>1. MAC OS X 10.10/10.11/10.12 及以上</p> <p>2. 支持智能手机无线投屏</p> <p>3. 兼容 airplay 功能, 推荐使用 iOS9/iOS10/iOS11/iOS12, OS X 10.10/10.11/10.12 及以上</p> <p>4. Android 5.0 和更高版本(需安装 APP)</p> <p>5. 硬件规格 1xVGA 接口, 1xHDMI 接口, 1x 网络接口</p> <p>6. 1x3.5mm 音频接口, 2xUSB 接口, 1x12V1A 电源接口</p> <p>7. 视频输入分辨率 可达 4K/3840x2160</p> <p>8. 视频输出分辨率 可达 1080p/1920x1200</p> <p>9. 帧数 可达 30 帧/每秒</p> <p>10. 视频输出 可同时通过 HDMI 和 VGA 输出相同内容, 输出的分辨率可以不同</p> <p>11. 显示内容 支持电脑和移动端混合显示</p> <p>12. 支持多路移动端同时显示</p> <p>13. 显示比例 等比, 4: 3, 16: 9, 16: 10</p> <p>14. 扩展桌面无线投屏 支持</p> <p>15. 投屏码 支持</p> <p>16. 投屏过程分辨率和显示比例可修改 支持</p> <p>17. 同一网段下手机自动搜索多台接收端设备并投屏 支持</p> <p>18. 同时显示源端数量 最大 4 路</p> <p>19. 同时接入源端数量 最大 16 路</p>	2	台	1689	3378	



			<p>20. 接收端主机路由功能 支持</p> <p>21. 无线网卡 支持 (2.4G/5G) , 外置</p> <p>22. 异屏同显 (一对多组播) 支持, 同一源端可以在多达 254 个显示端同时无线显示</p> <p>23. 设备接入显示设备用户名和类型 支持</p> <p>24. 音频输出 44.1KHz/16bit 立体声。</p> <p>25. 通过 HDMI 内嵌音频和 3.5mm 模拟线路音频输出。</p> <p>26. 声音分享方式 (1), 屏幕分享, 电脑无声音, 显示端自动分享声音;</p> <p>1) 多画面分享时, 不会出现混音, 最后一个分享的屏幕有声音;</p> <p>2) 多画面分享时, 最后一个分享的屏幕退出后, 上一个屏幕的声音会自动分享。</p> <p>3) 多画面时声音可以任意切换</p> <p>27. 无线传输协议 IEEE 802.11ac/802.11n</p> <p>28. 无线传输速率 可达 867Mbps</p> <p>29. 无线传输距离 可达 30 米视距, 一键联·主机和一键联·按键之间</p> <p>30. 无线传输频段 2.4 GHz 或 5 GHz 默认 5GHz</p> <p>31. 无线加密协议 WPA2-PSK</p> <p>32. 使用方式 插入 USB 按键自动连接, 自动运行, 一键分享</p> <p>33. 无需在 PC 上安装软件, 无需占用电脑 Wi-Fi</p> <p>34. 传输延时 平均延时小于 100mS</p> <p>35. 反向控制方式 1、支持鼠标反向控制; 2、支持触摸 16 点反向控制。</p> <p>36. 开机, 待机画面客制化 支持</p> <p>37. WEB 管理介面 支持</p> <p>38. 修改频段及信道 支持</p> <p>39. 可选择的信道数量 9(5G)/11(2.4G)</p> <p>40. 修改视频输出分辨率 支持</p> <p>41. 修改 WiFi 名称及密码 支持</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--



				<p>42. 电源/功耗 主机: 12V/1A, 平均功耗 5W;</p> <p>43. 按键: 5V/500mA, 平均功耗 1.5W。</p> <p>44. 温度范围 运行: +5° C ~ +40° C</p> <p>45. 存放: -20° C ~ +60° C</p> <p>46. 湿度范围 存放: 0 ~ 90%相对湿度, 无冷凝</p> <p>47. 运行: 0 ~ 90%相对湿度, 无冷凝</p>					
22	16路电源时序器	沸斯	M20	<p>1. 8路电源时序器 专业液晶数字电源管理器滤波保护</p> <p>2. 8+2路供电输出, 过载保护, 5000次插拔质量认证, 750度阻燃级别, 数控时钟 3. 芯片, 220V恒压, 纯铜芯插座, 2英寸彩屏显示(当前电压、日期、时间、每路状态), 每路可延迟时间 0-999s,</p>	1	台	1550	1550	
23	设备机柜图腾	图腾	G2.6642	<p>1. 类型 网络机柜</p> <p>2. 容量 42U</p> <p>3. 标准 19"标准机柜</p> <p>4. 门及门锁 前玻璃/后网门</p> <p>5. 材料及工艺 黑/白色</p> <p>6. 外观参数: 高度 2040mm; 宽度 600mm; 深度 600mm</p>	1	台	2330	2330	
24	接入交换机	华三	LS-5120V3-28P-LI	<p>1. 性能: 交换容量 336Gbps; 包转发率 96Mpps</p> <p>2. 表项: 路由表 1K, ARP1K, ACL512, MAC16K, 内存 512M, FLASH256M</p> <p>3. 端口: 24千兆电口+4千兆 SFP</p> <p>4. 最大堆叠台数 9台, 最大堆叠带宽 16G, 支持跨设备链路聚合, 单一 IP 管理</p> <p>5. 路由协议 支持 IPv4/IPv6 静态路由、RIP V1/V2、OSPF V1/V2/V3</p> <p>6. 可靠性: 支持 Smartlink、支持 RSTP 功能、支持 MSTP 功能、支持 BIST 功能</p> <p>7. 支持基于第二层、第三层和第四层的 ACL;</p> <p>8. 支持 DHCP client、DHCP Snooping、DHCP Server</p> <p>9. 安全: 支持用户分级管理和口令保护、SSH2.0、端口隔离、VLAN、端口安全、MAC 地址认证、HTTPs</p>	1	台	3550	3550	



				10. 绿色节能：功率≤23W, 端口定时 down 功能, 支持端口休眠, 节省能源, 智能风扇调速					
25	网络路由器	华三	ERG2-1 350W	Wifi6 全频千兆, 固化 1 个 10/100/1000Mbps 千兆 WAN 电口, 固化 4 个 10/100/1000Mbps 自适应 LAN 电口	1	台	2150	2150	
26	有线电视信号接入	广电	高清	有线电视信号接入及三年观看费用	1	项	2500	2500	
27	超六类网线	秋叶原	QS2669 CT100S	1. 超六类双屏蔽双绞线裸铜线径为 0.58mm (线规为 23AWG) 2. 绝缘线径为 1.02mm, STP 电缆直径为 6.53mm。 3. 六类电缆确定了一个新性能评价指标, 采用规格 23AWG 的单芯裸铜为导体, 聚乙烯类高分子材料为绝缘体, 外皮材料采用阻燃型高分子材料, 4. 双绞线符合国际规范 (ISO/IEC) 的要求, 电气特性超过六类 (Cat. 6) 国际规范的要求。	300	米	4.6	1380	
28	12 芯单模光纤	长飞	MGTS53	1. 国标, 室外, 单模 12 芯。 2. 产品类型 单模光缆 3. 波长 1310nm、1550nm 4. 纤芯数量 12 5. 损耗 850/3.5dB/km、1300/1.0dB/km、1550/0.26dB/km 6. 规格 9/125 7. 工作温度 -40℃-60℃ 8. 工作湿度 0%-90% 相对湿度	185	米	5.8	1073	
29	HDMI 高清线	秋叶原	QS8521 T20	1 长度 20 米 2. 插头 24K 镀金防尘罩保护, HDMI/M/19P-HDMI/M/19P 即插即用, 信号传输稳定; 3. 导体采用无氧铜 28 号线芯; 4. 信号对绞线采用 125% 专用屏蔽铝箔, 外层采用高密度编织网; 5. 全面支持 720、1080i, 1080P 和 2Kx4K 等数字信号格式;	1	条	265	265	



30	HDMI 高清线	秋叶原	QS8521 T10	<p>1. 长度 10 米</p> <p>2. 插头 24K 镀金防尘罩保护, HDMI/M/19P-HDMI/M/19P, 即插即用, 信号传输稳定;</p> <p>3. 导体采用无氧铜 28 号线芯;</p> <p>4. 信号对绞线采用 125%专用屏蔽铝箔, 外层采用高密度编织网屏蔽;</p> <p>5. 全面支持 720、1080i, 1080P 和 2Kx4K 等数字信号格式;</p>	1	条	245	245	
31	6M ² 电源线恒飞	恒飞	BV4	<p>1. 芯线材质: 无氧铜芯 额定电压: 450V/750V</p> <p>2. 用途: 导电</p> <p>3. 米数: 100m/卷</p> <p>4. 线芯绝缘材质: PVC 产品认证: CCC 认证</p>	30	米	7.5	225	
32	4M ² 电源线恒飞	恒飞	BV6	<p>1. 芯线材质: 无氧铜芯 额定电压: 450V/750V</p> <p>2. 用途: 导电</p> <p>3. 米数: 100m/卷</p> <p>4. 线芯绝缘材质: PVC 产品认证: CCC 认证</p>	20	米	5.6	112	
合计		人民币大写:		叁拾肆万零玖佰玖拾捌元贰角肆分			小写:	¥340,998.24	

