

八、报价明细表

单位：人民币元

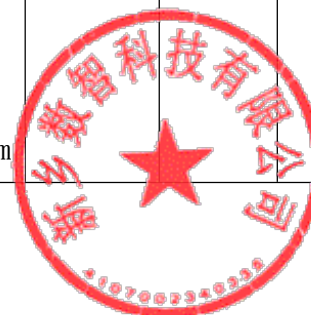
序号	投报货物名称	品牌及型号	技术配置参数	单位	数量	单价	小计	备注
1	LED 高清显示屏（主屏）	新视通 SC2	1. 点间距：2mm 像素密度：250000 点/m ² ； 2. ★屏体尺寸宽度 10.88 米，高度 5.12 米；屏体分辨率宽 5760 点，高 2560 点； 3. ★压铸箱带 LED 显示屏制造商 LOGO，一体压铸成型；（为确保原厂整机产品，已提供佐证图片并附可供查询的网址） 4. 单元箱体尺寸：640mm×480mm×65.5mm； 5. 亮度：显示单元亮度 600nits，亮度调节 0～100%无极可调，白平衡亮度 600cd/m ² ；（6500K 校正后）； 6. 可视角度：水平角度 160°、垂直角度 160°； 7. 亮度均匀性：97%； 8. 色度均匀性：±0.005Cx, Cy 之内； 9. ★对比度：5000:1；	平方米	55.7	3200	178240	5 年质保



			<p>10. 换帧频率：50/60Hz；</p> <p>11. ★刷新率：3840Hz；</p> <p>12. 白场色坐标：白场色坐标符合 SJ/T11141-2017 5.10.5 规定范围；</p> <p>13. 亮度鉴别等级：符合 SJ/T 11141-2017 标准 C 级，BJ20；</p> <p>14. 灰度等级：红，绿，蓝各 256 级；支持 EPWM 灰阶控制技术，支持软件实现 0-100%不同亮度情况下，灰度 10-22bits 任意灰度设置：100% 亮度 22bit 灰度；提升低灰视觉效果；</p> <p>15. ★功耗 (W/m²)：峰值 390W/m²，平均 130W/m²；</p> <p>16. ★休眠模式功耗 (W/m²)：显示屏黑屏不点亮时，功耗 40W/m²；</p> <p>17. ★平均使用寿命：≥100000 小时；</p> <p>18. MTBF 平均失效间隔时间：≥100000 小时；</p> <p>19. 噪音测试：显示屏工作时应保持低噪状态。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--



			<p>屏体球面半径 1 米处，整屏噪声 5db；1.5 米处，整屏噪声 4db；</p> <p>20. 用户级模组维护：模组支持带电维护，热插拔不超过 10 秒，更换模组；支持自动校正。模组工作电压<4.5V。模组底壳采用高强度塑胶大件，防护性能大大提高；模组采用磁吸固定方式，模组磁吸固定点 8 个；</p> <p>21. 智能节电：具备自动关机节能功能，支持自动检测屏幕前是否有人，当有人时屏幕正常点亮；当无人时，一段时间后（可设置）屏幕自动调暗或黑屏，智能（黑屏）节电功能开启智能节电功能比没有开启节能 80%以上；</p> <p>22. 低亮高灰：具备低亮高灰功能，亮度调节至 500cd/m² 灰度等级为 16bit；刷新率 3200Hz；亮度调节至 300cd/m² 灰度等级为 15bit:刷新率 3100Hz；亮度在 200cd/m² 时，灰度等级在 14bit 以上，刷新率 3000Hz；亮度在 100cd/m</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--



		<p>²时，灰度等级在 14bit 以上，刷新率 2800Hz；</p> <p>23. 色温误差：色温为 6500K 时，100%，75%，50%，25%四档电平白场调节色温误差≤200K；</p> <p>24. 摩尔纹抑制：支持抑制摩尔纹功能。减轻摩尔纹视觉主观效果 80%；</p> <p>25. 电源要求：供电开关电源采用宽动态电源，电压具有高适应性，在一定范围内不同等级的电压都能应用。电源采用无风扇设计，带主动 PFC 功能的高效率电源，功率因数>0.99, 带同步镇流功能，转换效率≥0.92；</p> <p>26. 抗风安全性能：LED 显示屏满足抗风荷载试验各项参数正常使用的安全要求，抗拉力≥15kN；</p> <p>27. 图像增强：采用先进的 γ 校正技术，可通过调整 γ 曲线提升图像清晰度、对比度、饱和度、色度和流畅度等视觉效果；</p> <p>28. 安全防护功能：具有防潮，完全防尘，防腐</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--



			<p>蚀，防静电、抗震动、防撞、防摔、抗雷击等功能，具有电源过压、过流、断电保护、分布上电措施，具有实时监控温度、故障报警功能；</p> <p>29. 图像处理：具有视频降噪、增强、运动补偿、色彩变换、色坐标变换、钝化、消除鬼影拖尾等图像处理功能；具有亮度、对比度、色度调节、视觉修正等图像调整功能；LED 图像无失真现象；LED 图像显示画面无重影、毛毛虫及鬼影现象，无几何失真和非线性失真；</p> <p>30. 沙尘试验：通过 GB/T2423.37-2006 4.2 沙尘试验，粒子尺寸$<75\mu\text{m}$ 的滑石粉，尘降量 $600\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$，自由降尘，试验时间 8h，产品未发现尘沉积及侵入；</p> <p>▲我公司投报产品为国家强制节能产品</p>					
2	LED 高清显示屏（副屏）	新视通 SC2	<p>1. 同主屏参数</p> <p>2. ★屏体尺寸宽度 1.92 米，高度 5.12 米（单块副屏尺寸）；</p>	平方米	19.66	3200	62912	5 年质保



			屏体分辨率宽 960 点，高 2560 点；副屏两块； ▲我公司投报产品为国家强制节能产品					
3	智能配电	定制	<p>一、配电模组</p> <p>1. 输出总功率 100KW；输入接线方式：3 相 5 线制，输入电压（V）：380V；</p> <p>2. 防护功能：具有电源过压、欠压、过流、断电保护措施、分路供电。具有防静电、抗震动、防电磁干扰、抗雷击等功能；</p> <p>3. 断路器要求：3P+N；适用于三相四线电路（380V），具有过载、短路和漏电保护功能。根据项目要求，对大屏、音响、灯光等不同用途用电设备分别配置相应的断路器，断路器额定电流，漏电保护阈值，分断能力符合安全用电规范；</p> <p>4. 维修控制方式：手动旋钮、多功能卡、中控、电脑集连、PLC 自动模式；</p> <p>二、PLC 控制器</p>	台	1	8000	8000	5 年质保



		<p>1. 具备电源时序器功能：为 LED 大屏、控制柜、音响、电脑等设备分步上电，时序控制；</p> <p>2. 支持通过 PLC 软件实现远程开关电箱、远程通讯、电源监视、温度监控、消防监控等操作；</p> <p>3. 用户存储器中程序 12KB，用户数据 8KB，板载数字量输入 12 路，输出 8 路，支持扩展模块 6 个，支持信号板 1 个；</p> <p>4. PLC 控制系统可对接本项目中集中控制设备对接，实现集中控制。</p> <p>三、配电箱及其他要求</p> <p>1. 材质要求</p> <p>外壳：采用冷轧钢板（厚度 1.5mm）或不锈钢（304，厚度 1.2mm），表面喷塑处理，耐腐蚀、抗锈蚀；内部支架：镀锌钢板或阻燃工程塑料，满足阻燃等级 V0；整体防护：IP5X，防尘、防喷水；门锁设计：带防撬锁具（可挂锁），防止非授权操作；</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--



			<p>2. 结构要求</p> <p>内部空间：预留 20%冗余空间，便于后期扩展和维护；强弱电分区：物理隔离强电（断路器、母线）与弱电（PLC、通讯模块），间距$\geq 10\text{cm}$，避免干扰；线槽与走线：内置金属线槽（宽度$\geq 50\text{mm}$），支持上下进线，预留扎线孔和理线架；</p> <p>3. 散热要求通风散热：开散热孔（加防尘网），或配置温控风扇（2 个）；</p> <p>4. 模块化要求</p> <p>可拆卸面板：支持可拆卸；</p> <p>5. 安全与维护要求</p> <p>（1）绝缘隔离安全：带电部件加装透明绝缘罩，防止误触；</p> <p>（2）接地要求</p> <p>接地端子：独立铜排接地，黄绿双色标识，接地电阻；</p> <p>等电位连接：箱体与内部金属部件等电位连接</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--



			避免电势差。					
4	配电及机房设备检测器	查知 MLDD-102	<p>1. 探测器报警灵敏度要求具有多种环境等级并能调节，以满足各种场所的监控的要求；</p> <p>2. ★探测器具有显示屏，具有无线通信功能，支持现场操作和测试，探测器能连接到智能终端，并能及时显示烟雾浓度、特征气体浓度、温湿度等参数，方便在智能终端上查看变化趋势；</p> <p>3. ★产品具有静电放电抗扰度测试、电快速瞬变脉冲群抗扰度测试、浪涌（冲击）抗扰度测试、射频场感应的传导骚扰抗扰度测试。</p>	台	2	3300	6600	5 年质保
5	钢构	国标	<p>1. 室内单面显示挂墙式结构，整屏厚度约 15CM，前维护；</p> <p>2. 框架结构：须采用稳固可靠的钢结构；采用高强度 Q235B 钢材，其力学性能及碳、硫、磷含量必符合 (GB/T700) 的规定；</p> <p>3. 所有钢构件表面须热浸镀锌处理，达到 GB/T</p>	平方米	75.36	850	64056	5 年质保



			<p>13912 标准, 锌层平均厚度不低于 80 微米;</p> <p>4. 所有钢构件表面热浸镀锌后须静电粉末喷涂处理。静电粉末喷涂的技术要求和检验方法应符合规定, 应达到 GB/T 5237.4 标准;</p> <p>5. 屏体正面四周黑色拉丝不锈钢, 材质要求: 不变形. 耐酸碱. 耐腐蚀</p>					
6	屏幕处理器	嗨动 Alita-5-W9S	<p>1. 采用纯硬件 FPGA 架构设计, 单台设备总线带宽可达 4160Gbps,</p> <p>19 英寸标准机架式安装;</p> <p>2. 整机规模支持 40 路输入接口、12 路输出接口;</p> <p>3. 单张输出卡 16 个图层输出, 跨接口不减图层, 输出支持 90 度倍数旋转和水平、垂直镜像功能, 无需依靠显卡和软件的特殊设置;</p> <p>4. 支持创建 12 组显示墙, 支持 LCD、LED、DLP、投影等显示介质的不规则拼接方式;</p> <p>5. ★支持 3 张 16 网口+2*SFP 输出卡、20 网</p>	台	1	49800	49800	5 年质保



			<p>口输出卡或 4 光口输出卡，单卡带载 2080 万像素；支持直接对 LED 大屏亮度进行 0-255 级的精细调节；</p> <p>6. 支持集成环境控制功能模块，支持 RS232、RS485、RS422、IO、IR、Relay 等控制接口；</p> <p>7. ★内置 7 英寸触摸屏，可通过触摸屏进行监测状态查看、参数设置、固件升级、预监回显等操作；MTBF 可不间断工作 100000 小时以上，平均修复时间 MTTR 小于 15 分钟；</p> <p>8. 支持大屏超高分底图展示应用；</p> <p>9. ★支持 HDR 功能、10Bit 输入输出，支持 3D 立体显示功能，实现沉浸式展示，支持 XR 场景控制应用；</p> <p>10. 支持对账户登录验证规则、密码复杂程度规则、会话活跃时长规则以及账户登录权限规则的自定义；用户可根据实际情况按需配置期望的安全验证规则；</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--



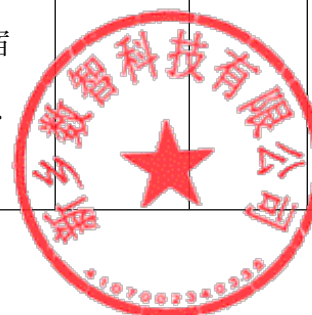
			<p>11. 为了提升设备的故障排查效率，可监测设备输入输出板卡、接口、电源、 风扇实时状态，支持设备在线自检，包括但不限于设备运行情况、CPU、内存情况、温度等，支持主动报警、颜色告警等智能运维；支持查看光口连接的后端设备以及其对应网口的连接状态；</p> <p>12. 本次配置 8 路 HDMI1.3 输入接口，1 路 HDMI2.0 输入接口，40 路网口输出，4 路 HDMI 输出接口；</p>					
7	多媒体服务器	嗨动 GX4000	<p>1. 支持替代多台电脑主机，满足超大分辨率点对点显示带载，外壳防护等级符合 GB/T4208-2017 中 IP20 的要求；</p> <p>2. 为保证设备稳定运行 MTBF 可不间断工作\geq100000 小时，平均修复时间 MTTR$<$15 分钟，噪声\leq40dB；</p> <p>3. ★硬件配置要求内存 32G、硬盘 500G SSD；于 1 路 MIC IN 、Line IN、Line OUT 音频接</p>	套	1	36800	36800	5 年质保



			<p>口，前面板支持 2×USB，后面板支持 8xUSB，1x2.5Gb 网络端口；</p> <p>4. ★独立显卡输出，输出分辨率支持 4x 4096 x 2160 @ 120 Hz，4x 5120 x 2880 @ 60 Hz，2x 7680 x 4320 @ 60 Hz，支持 1 个硬件解码 8K ×4K@60fps 的 SDR 视频文件流畅播放；</p> <p>5. 整机支持拆分成 256 个子输出，每个子输出支持任意角度旋转；</p> <p>6. ★支持时间线管理，基于时间线进行播放内容的编排播放和外部控制，实现多媒体服务器与第三方设备的联动控制，支持多通道音频，实现多个媒体素材的音频独立输出；</p> <p>7. 支持预编辑，减少操作失误，支持直切、淡入淡出和渐变黑屏的切换特效，支持测试画面和输出显示进行控制；</p> <p>8. 支持节目播放、暂停、停止、音量调节，支持多画面同时播放时按照主计时媒体进行跳</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--



			<p>转，支持主 KV 节目位置信息复制，拓展屏支持右键解锁，自带转码器，可实现 H. 264 (AVC)、H. 265 (HEVC) 编码或 VP9 编码的转码播放；</p> <p>9. 支持可视化平台软件对播放画面的编辑和控制；</p> <p>10. 设备要求可靠稳定运行需要具有抗电强度试验、泄漏电流试验、绝缘电阻试验、湿热环境可靠性测试、电磁兼容检测；</p> <p>11. ★产品兼容国产操作系统，兼容麒麟操作系统。</p>					
8	矩阵数字音频处理器	UBF 1616N	<p>1. 16 路平衡式话筒/线路输入，16 路平衡式输出；</p> <p>2. 24bit/48kHz 取样频率，高性能 A/D D/A 转换器和 32-bit 浮点 DSP 处理器；</p> <p>3. 功能模块：噪声门. 31 段图示均衡器. 压宿器. 自动增益. 反馈消除器. 回声消除器 (AEC). 噪声消除器. 自动混音器. 矩阵路由器；</p>	台	1	6800	6800	5 年质保



		<p>4. 输入处理功能：100Hz 低切. 哑音. 相位. 幻像供电. 粉红噪声. 白噪声. 正弦波发生器；</p> <p>5. 输出处理功能：10 段参量均衡器. 分频器. 延时器. 限幅器. 信号指示表器等；</p> <p>6. 具有 RS-485 接口，支持自动摄像跟踪功能，轻松实现视频会议；RS-232 双向串行控制接口；</p> <p>7. 具有 GPIO 可编程控制接口，支持 8 通道自定义输入输出，支持外部电平. 可实现消防联动等功能；</p> <p>8. 场景预设：具有 99 个场景保存位置，断电自动保护记忆功能；</p> <p>9. 具有 1 个 RJ45 网络控制接口，可连接电脑或网络中控主机（UDP 协议）实时控制；</p> <p>10. 具有 1 个带 USB 接口(支持录音及播放功能)；</p> <p>11. 设备内置网页控制功能，在</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--



			Windows.Android.iOS 等平台上操作, 登录预置 IP 网页可以实现通道控制. 场景调用. 安装软件下载; 12. 软件操作界面可切换简体中文. 繁体中文. 英文显示格式;					
9	舞台返听扬声器	UBF VS12	1. 系统类型: 单 12 寸全频音箱; 2. 灵敏度(1w 1m): 97dB; 3. 频率响应: 55Hz~20kHz (±3dB)/50Hz~20kHz (-10dB); 4. 额定功率(AES): 350W; 5. 长期最大功率: 350W; 6. 最大声压级(连续/峰值): 123.8dB/132.3dB; 7. 覆盖角度(HxV): 90° × 60° ; 8. 标称阻抗: 8Ω; 9. 总谐波失真: ≤1.746%(5000Hz); 10. 低音单元: 1×12 寸铁磁低音(65mm 音圈); 11. 高音单元: 1×1 寸铁磁高音(44mm 音圈);	只	4	1050	4200	5 年质保



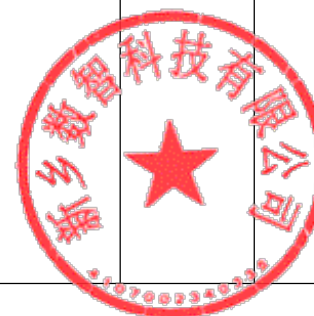
			12. 连接方式：2×四芯插座，1+1- ； 13. 吊挂硬件：M8 吊点×18,1×35mm 底托孔；					
10	功率放大器	UBF M850	1. ★三级 H 类线路设计，高效体积小；采用大量高精度的 SMD 器件，自动化生产工艺，产品可靠性更高；采用高效率的环形变压器，具备磁屏蔽层，有效抗干扰；自动变速风扇，优化的散热系统，使得机器性能更稳定； 2. ★每通道输出功率 750 瓦@8Ω； 3. 每通道输出功率 1050 瓦@4Ω； 4. 桥接功率输出功率 2100 瓦@8Ω； 5. 频率响应范围优于 20 赫兹-20k 赫兹(±1 分贝)； 6. 总谐波失真低于 0.1%； 7. 阻尼系数 200:1； 8. 转换速率 30 伏/us； 9. 电压放大倍数 96； 10. 信噪比 100 分贝（A 计权）；	台	2	1960	3920	5 年质保



			<p>11. ★分离度 60 分贝；输入共模抑制比 60 分贝；</p> <p>12. 功放保护：具有直流保护、过载保护、短路保护、过热保护、压限保护、软启动保护等；</p> <p>13. 电源要求：220V ~50-60Hz；</p>					
11	数字调音台	UBF SKM32	<p>1. 通道：32；</p> <p>2. 麦克风前置放大器输入：32 个 XLR（麦克风/线路）；</p> <p>3. 线路输入：32×XLR（麦克风/线路）；</p> <p>4. 其他输入：2×RCA（AUX），6 个 TRS（AUX）；</p> <p>5. 数字输入：2×AES50（共 96 个通道），32 个 USB/火线；</p> <p>6. 主要输出：16 个 XLR；</p> <p>7. 直接输出：分配的；</p> <p>8. 其他输出：1 x AES/EBU，2×RCA（AUX），6 x TRS（aux）；</p> <p>9. 数字输出：1 x AES/EBU（XLR），2×AES50（共</p>	台	1	14500	14500	5 年质保



			<p>96 个通道), 32 个 USB/火线;</p> <p>10. 耳机: 1×1/8 “;</p> <p>11. 发送/返回 I/O: 6 x TRS;</p> <p>12. 数据 I/O 以太网, USB, MIDI I/O;</p> <p>13. I/O 扩展插槽显卡插槽, 包括 32x32 的 USB/火线接口;</p> <p>14. 幻象电源: 48V;</p> <p>15. EQ 频段: 4 波段 EQ 波段参数均衡器(6 波段混音总线);</p> <p>16. 辅助发送: 16;</p> <p>17. 总线/团体: 16;</p> <p>18. 推子: 25 (机动推子 100mm);</p> <p>19. 通道插入, 虚拟的物理分配给 AUX 输入/输出;</p> <p>20. 对讲: 有;</p> <p>21. 传输控制: 透过分配截面;</p> <p>22. DAW 控制: 有;</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--



			23. 电脑连接：1 个 USB/火线；					
12	16 路接口箱	UBF JL20	1. 输入端口：16 路可编程话放； 2. 输出端口：8 个卡侬接口； 3. A/D D/A 转换：24bit@44.1/44.8KHZ； 4. 耳机输出：1 个 P16 监听系统接口：1 个； 5. MIDI 输入/输出端口：1/1； 6. ADAT 输出端：2； 7. USB B 类接口：1 个用于系统升级； 8. 总谐波失真：<0.008%； 9. 幻象电源：+48V； 10. 显示屏：4 位，7 段，LED； 11. 电平表：8 段； 12. 开关式电源：100-240V 宽电压供电；	台	2	4260	8520	5 年质保
13	反馈抑制器	UBF 6380	1. ★ 配置 2 寸 TFT 彩屏，实时显示当前音频电平，系统音量，麦克风音量； 2. ★ 采用移频，陷波双算法，实时自动扫描啸叫抑制点并自动抑制，有效提升麦克风拾音距	台	1	970	970	5 年质保



			<p>离；</p> <p>3. 自动增益算法，高保真音质，讲话更轻松；</p> <p>4. 24bit 高性能 A/D 及 D/A 转换芯片，语音清晰，还原度高；</p> <p>5. 支持 4 通道 48V 幻象电源独立开关控制；</p> <p>6. 输入通道：4 路平衡输入 XLR 和 4 路非平衡输入 TRS，1 路 RCA 接口；</p> <p>7. 输出通道：2 路平衡输出 XLR，1 路 RCA；</p> <p>8. 高效简单的操作，无需任何调试一键切换啸叫抑制功能打开或关闭，即时了解抑制器的效果；</p> <p>9. 支持一键对啸叫点进行校正，Ai 自适应算法清除啸叫；</p> <p>10. 频率响应： 20-20KHz（BYPASS） 100-16KHz（ACTIVE）；</p> <p>11. 信噪比>105dB，超低噪声；</p> <p>12. 输入阻抗：10KΩ；</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--



			13. 输出阻抗: 1K Ω ; 14. AD 采样: 48K, 24bit; 15. 额定电压: 220V/AC 50Hz ; 16. 额定功率: <20W;					
14	数字会议系统 主机	UBF TS-6388	1. 具有 2.8 寸 TFT 高清显示屏, 音频信号采用 32bit 高速浮点 DSP 处理; 2. ★主机支持 160 个列席单元, 主席数量最多可支持 12 个, 发言人数最多可支持 12 人同时发言; 3. 具有 5 种会议模式: 主席专用、先进先出、后进后出、限制模式、全开模式; 4. ★具有 4 路 8 芯线和 4 路 RJ45 网线话筒输入接口, 满足使用场地不同布线方式需求, 话筒为手拉手连接方式, 支持热拔插; 5. ★话筒具有声控开咪、麦克风发言时间可以设置在 0-99 分 99 秒之间设定、带蜂鸣器开关功能;	台	1	2670	2670	5 年质保



			<p>6. 具有自动分配 ID 地址功能，避免话筒 ID 地址出现重复的情况；</p> <p>7. 主机操作系统支持三种语言切换，简体中文、繁体中文及英文；</p> <p>8. 具有视像跟踪功能实现视像跟踪，配合视频切换器，最多可接入 6 个摄像头使用，通过 PC 端软件设置, 可以控制关闭单元及设置时间同步等；</p> <p>9. 列席单元无缝接入，随时更换或增加列席单元，无需中断会议进程；</p> <p>10. 主控机采用标准 2U 设计，可安装在 19 英寸标准机柜；</p> <p>11. 话简单元接口：4 个 DIN-8 插座接口，4 个 RJ45 网络接口；</p> <p>12. 系统显示语言：可选择中方、繁体中文、English；</p> <p>13. 中控接口：1 个 RS232 中控串口、 1 个</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--



			<p>RS232 (8P S) 视像控制接口、1 个 RS232 视像输出接口、1 个 RS485 视像接线端子、1 个 RS232 中控接线端子；</p> <p>14. 音频接口：1 个 XLR 卡侬主输出接口、1 个 6.3mm 主输出接口、1 个 RCA 辅助输入接口、1 个 RCA 录音输出接口、1 个 TEL 输入接口、1 个 TEL 输出接口；</p> <p>15. PC 控制接口：1 个 USB 接口；</p> <p>16. 频率响应： 44Hz~20KHz；</p> <p>17. 总谐波失真： 2.37%；</p> <p>18. 信噪比： >96dB；</p> <p>19. 供电： AC 110V- 220V/ 50Hz；</p>					
15	数字会议系统 主席单元	UBF TS-6388A	<p>1. 采用超心型电容式拾音器，高质量高清晰度拾取；</p> <p>2. 采用 2.8 寸 TFT 彩屏，显示电量、使用时间、话筒 ID 号及发言状态；</p> <p>3. 采用方型外观话筒杆，纵向可调节角度为 80</p>	只	1	750	750	5 年质保



			<p>度，话筒杆左侧、右侧和上侧设计了发言指示灯；</p> <p>4. 话筒底座设计有 1 个 3.5mm 耳机接口可监听其它单元发言，1 个 Type-C 充电接口；</p> <p>5. 话筒使用超级抗干扰电路设计，可防止手机、无线电等信号对话筒进行干扰；</p> <p>6. 主席单元具有优先键，可关闭正在发言的代表话筒；</p> <p>7. 指向性：超心形指向；</p> <p>8. 灵敏度：-24.6dBV/Pa；</p> <p>9. 频率响应： 50Hz~18KHz；</p> <p>10. 声压级：125 dB (THD<3%)；</p> <p>11. 信噪比： >80dB；</p> <p>12. 通道串音： >80dB；</p> <p>13. 总谐波失真： <0.05%；</p> <p>14. 话筒杆长度 220mm，纵向可调节角度为 80 度。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--



16	数字会议系统 代表单元	UBF TS-6388B	<p>1. 采用超心型电容式拾音器，高质量高清晰度拾取；</p> <p>2. 采用 2.8 寸 TFT 彩屏，显示电量、使用时间、话筒 ID 号及发言状态；</p> <p>3. 采用方型外观话筒杆，纵向可调节角度为 80 度，话筒杆左侧、右侧和上侧设计了发言指示灯；</p> <p>4. 话筒底座设计有 1 个 3.5mm 耳机接口可监听其它单元发言，1 个 Type-C 充电接口；</p> <p>5. 话筒使用超级抗干扰电路设计，可防止手机、无线电等信号对话筒进行干扰；</p> <p>6. 主席单元具有优先键，可关闭正在发言的代表话筒；</p> <p>7. 指向性：超心形指向；</p> <p>8. 灵敏度：-24.6dBV/Pa；</p> <p>9. 频率响应：50Hz~18KHz；</p> <p>10. 声压级：125 dB (THD<3%)；</p>	只	11	750	8250	5 年质保
----	----------------	--------------	---	---	----	-----	------	-------



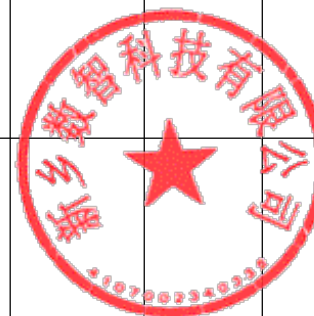
			11. 信噪比: $>80\text{dB}$; 12. 通道串音: $>80\text{dB}$; 13. 总谐波失真: $<0.05\%$; 14. 话筒杆长度 220mm , 纵向可调节角度为 80° 。					
17	手拉手话筒主机延长线	UBF 30M	30 米 6 芯延长线带 8 芯 DIH 公母头。	条	1	500	500	5 年质保
18	无线手持话筒 (一拖二)	UBF P-900A	1. U 段双手持双接收无线话筒(心型指向); 2. 射频载波范围(UHF): $602.8 \sim 699\text{MHz}$; 3. 振荡方式: PLL 相位锁定频率合成; 4. 工作距离: 理想条件下 90m ; 5. 制式: FM 调频; 6. 频响范围: $45\text{Hz} \sim 18\text{kHz} (\pm 3\text{dB})$; 7. 灵敏度: 在偏移度等于 25KHz , 输入 6dBv 时, $S/N > 60\text{dB}$; 8. THD 总谐波失真: $< 0.7\% @ 1\text{kHz}$; 9. 信噪比: $\geq 99\text{dB}$;	套	4	1200	4800	5 年质保



			10. 电源要求: DC12V-16V;					
19	无线头戴话筒 (一拖二)	UBF U-1A	1. U 段双头戴双接收无线话筒(心型指向); 2. 射频载波范围(UHF): 603~ 935MHZ; 3. ★振荡方式: PLL 锁相环合成; 4. 工作距离: 理想条件下 90M; 5. ★搜频设置: 内置传输频率搜索功能; 6. 制式: FM 调频; 7. 预设通道: 32; 8. 频响范围: 45HZ ~ 18KHZ(±3dB); 9. 频带宽度: 120MHZ; 10. 系统失真/THD 总谐波失真: < 5@1KHZ%; 11. 信噪比: > 105dB (A); 12. 电源要求: 100-240V; 13. 工作温度范围: 0-50 ℃; AC50/60HZ, 10W	套	4	1200	4800	5 年质保
20	无线领夹话筒 (一拖二)	UBF U-8	1. U 段双领夹双接收无线话筒(心型指向); 2. 射频载波范围(UHF): 603~ 935MHZ; 3. ★振荡方式: PLL 锁相环合成;	套	4	1200	4800	5 年质保



			4. 工作距离：理想条件下 90M； 5. ★搜频设置：内置传输频率搜索功能； 6. 制式：FM 调频； 7. 预设通道：32； 8. 频响范围：45HZ ~ 18KHZ (±3dB)； 9. 频带宽度：120MHZ； 10. 系统失真/THD 总谐波失真：< 5@1KHZ%； 11. 信噪比：> 105dB (A)； 12. 电源要求：100-240V； 13. 工作温度范围：0-50 ℃； AC50/60HZ, 10W					
21	天线分配放大器	UBF P-840	1. ★主机带 1.8 寸 TFT 显示屏，显示天线信号状态，麦克风接收机在线状态，电源输出状态； 2. ★主机面板带 GAIN 增益按钮，GAIN 可调增益：+3dB, +6dB, +9dB 可调，屏幕显示增益设置； 3. 可配置定向天线及全向天线； 4. 共 AB 两组 8 个信号输出：麦克风主机天线接收；	台	2	1350	2700	5 年质保



			5.1 个直流 DC12V 5A 输入:天线放大器主机电源座; 6.2 个级联输出接口:连接下一台天线放大器; 7.4 个 DC 电源输出:直流输出 DC12V-1A; 8.2 个有源天线放大模块(或无源天线); 9. 输入接口 AB:带 DC8V 500mA 输出; 10. 天线类型:对数周期偶极阵 (LPDA) 天线; 11. 连接端子:固定式直角 BNC 母座; 12. 指向极性:垂直(于垂直安装); 13. 指向性:椭圆形 180° ; 14. 工作频带:500MHz-900MHz; 15. 导波器段数: 11 段; 16. 电压驻波比:1.5; 17. 工作电压:DC 8V ; 18. 涂层:暗黑色;					
22	合唱话筒	UBF TS-757	1. 类型: 小振膜电容话筒; 2. 指向性: 超心形指向性;	台	8	380	3040	5 年质保



			3 频率响应: 40Hz-20kHz; 4. 灵敏度: $-30\text{dBV} \pm 3\text{dB}$ ($1\text{dB}=1\text{V}/\text{Pa}$ at 1kHz); 5. 信噪比: 70dB (1KHz at 1Pa); 6. 总谐波失真: $\leq 3\%$ (250Hz-630Hz); 7. 最大承受音压: 130dB (T. H. D $\leq 1\%$ at 1kHz); 8. 额定阻抗: $200\Omega \pm 20\%$ (at 1kHz); 9 幻象供电: 48V 幻象电源供电; 10. 模式开关: 150Hz 高通滤波开关;					
23	升降器	UBF 定制	1. 定位方式 电子定位 (带双重保护); 2. 颜色 高光白色 (可定制其它颜色); 3. 精度 伸缩 5mm , 左右偏转 $\pm 1^\circ$; 4. 遥控距离 50 米 (空旷); 5. 调节范围 角度可调 $\pm 10^\circ$, 丝杆上下可调 ; 6. 控制接口 无线遥控, 按键、RS232; 7. 输入电压 100-240V~50/60Hz ; 8. 安装方式 天花吊装; 9. 存储温度 $-20^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$;	台	8	2980	23840	5 年质保



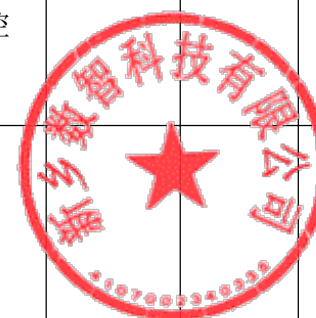
			10. 工作温度 $-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$; 11. 工作湿度 $20\%\sim 80\text{RH}$; 12. MTBF ≥ 30000 小时。					
24	有源监听音箱	UBF IRX112BT-CN	1. 频响范围: 低频下限 40 赫兹, 高频上限 20k 赫兹; 2. 标称阻抗: 4Ω ; 3. 额定功率 (AES): 70 瓦; 4. ★低音单元口径 165mm 铝盆架纸盆单元; 高音单元 25mm;	对	1	3220	3220	5 年质保
25	监听耳机	UBF K701	1. 功能用途: HiFi 耳机; 2. 连接方式: 3.5/6.3mm 立体声插头; 3. 佩戴方式: 头戴式; 4. 发声原理: 动圈; 5. 驱动单元: 40mm; 6. 频响范围: 12-39800Hz; 7. 产品阻抗: 62 欧姆; 8. 灵敏度: 105dB;	副	1	2600	2600	5 年质保



			9. 额定功率:200mW;					
26	200W LED 聚光灯	UBF LT-3200D	1. 输入电源: AC100V-240V, 50Hz/60Hz; 2. 额定功率: 250W; 3. 灯珠: 集成大功率 200WLED 灯珠 白光+暖白可或单色可选; 4. 灯珠寿命: ≥ 50000 小时 显色指数 (CRI): $Ra \geq 95$; 5. 调光: 0-100%线性调光 光束角度: 15° - 55° ; 6. 色 温: 3000K/4000K/5600K 、照度(5 米): 12° 4500 (LUX); 60° 400 (LUX) 显指: CRI ≥ 95 超高亮度; 7. 光学材料: 玻璃螺纹聚光镜、控制板: 高质稳定控制板, 具有过流、过压、温控等保护措施, 保证了灯具的工作稳定; 8. 频闪: 多种频闪功能, 1-20 次/秒; 9. 散热: 高品质散热器配无噪音风扇;	台	20	1450	29000	5 年质保



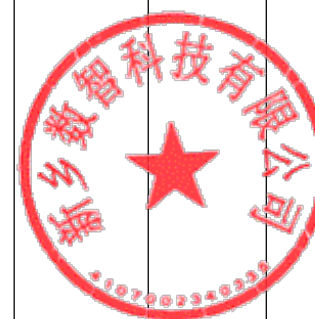
			<p>10. 显示: LCD 显示, 中英文切换;</p> <p>11. 控制模式: DMX512, 主从机, 声控或自走;</p> <p>12. 通道式: 2CH/4CH;</p> <p>13. 防护等级: IP20, 特点: 采用高性能、高导体式相变散热技术, 功率低、高亮度, 静音型, 光斑色度饱和, 采用国际标准 DMX512 信号控制;</p>					
27	18 颗全彩帕灯	UBF LT-8200F	<p>1. 电压: AC100/240V 50/60Hz;</p> <p>2. 额定功率: 200W;</p> <p>3. 光源: 18 颗 10W LED 灯珠;</p> <p>4. ★透镜角度: 高光效直径 31mm, 常规 25° (15°、45°) 可选;</p> <p>5. 通道: 3/8 通道模式选择可选;</p> <p>6. 功能: 程序自走, DMX512 受控执行和主从机设置, DMX512 地址码设置;</p> <p>7. 控制: DMX512, 声控, 自走, 主从控制;</p> <p>8. 电子调光: 0-100%独立电子线性调光;</p>	台	50	300	15000	5 年质保



		<p>9. 颜色：连续的红绿蓝和白色的颜色转换，RGBW 无限混色彩虹效果，可调速；</p> <p>10. 特点：无闪光，采用稳定的恒流驱动和电源，适合录像拍摄，电子频闪，随机频闪，按顺序跳动，变速频闪（从慢到快），混合频闪（频闪+底色、频闪+渐变）；</p> <p>11. 采用半导体发光技术，无级调光控制系统，亮度高，耗电低，运作无声；</p> <p>12. 光源使用寿命（50000-80000 小时）；</p> <p>13. ★采用多媒体灰度调节技术，可用 DMX 控台控制多种颜色变化液晶显示菜单：调用各种场景，内置程序可以直接调用执行；</p> <p>14. 铸铝外壳，光效高，混光均匀，性能稳定，配一进一出手拉手 1.5 米长电源、信号线，1024 级超高灰度调光更加柔和；</p> <p>15. 灯具连接：三芯信号线 IN/OUT，电源线 IN/OUT；</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--



			16. 防护等级: 电气 II 级, 防火 V-1, 防护 IP20;					
28	LED 三基色平板灯	UBF LT-3400T	1. 电源输入: AC110-240V/50-60Hz; 2. 总功率: 240W; 3. 光源: 1200 颗 0.5WLED 贴片式灯珠 (LED 暖白+冷白); 4. 光源寿命: 60,000-100,000 小时; 5. 色温: 3200-6500K 可调, CRI \geq 95, TLCI \geq 95; 6. 颜色: 暖白+冷白 2 种颜色可选; 7. 控制信号: DMX 控制; 8. 控制模式: DMX 信号控制或手动按键控制 可单独色温手动调选; 9. 通道模式: 4 通道、6 通道, 2 种通道模式可选择; 10. 调光: 16 比特以上 0-100%无抖动平滑线性调光, 带 RDM 功能/通过 DMX 数据线升级软件;	台	16	550	8800	5 年质保



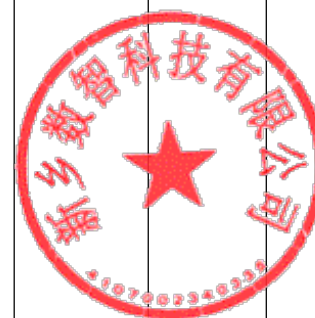
			11. 光学系统: 100%线性调光绝无频闪无噪音; 12. 出光角度: 35° 40° 60° ; 13. 操作温度: -20~+50℃; 14. 存放温度: -20~+60℃; 15. 外壳: 金属外壳; 16. 冷却系统: 自然风冷散热; 17. 操作: 数码显示管控制地址码;					
29	275W 摇头光束灯	UBF LT-295BEAM	1. 输入电压: AC110V-240V/50-60HZ; 2. 光源规格: 275W 灯泡; 3. 额定功率: 450W; 4. 通道模式: 标准 16CH , 可扩展到 22CH; 5. 水平扫描: 540 度 (16bit 精度扫描) 电子纠错; 6. 垂直扫描: 270 度 (16bit 精度扫描) 电子纠错; 7. 调光系统: 0-100%线性调节; 8. 调焦系统: 线性调节. 5 米到无限远;	台	20	1600	32000	5 年质保



		<p>9. 雾化系统:1 个独立的雾化效果, 光斑柔和自然;</p> <p>10. 光束角度: 0-4 度;</p> <p>11. 色温校正: 3200K-7500K;</p> <p>12. ★光学透镜: 3 片透镜式 6 层镀膜镜头组;</p> <p>13. 高速频闪: 5-13 次/秒 支持机械频闪效果. 可调速频闪效果. 频闪宏功能;</p> <p>14. 固定颜色: 14 种颜色+白光. 带旋转的采虹效果. 色彩半色功能;</p> <p>15. 固定图案: 13 种图案+白光. 图案盘正反旋转, 带图案抖动功能;</p> <p>16. 棱镜系统: 标配 8+8+8 蜂窝棱镜和 8+16 棱镜, 每个棱镜单独正反旋转, 两棱镜可叠加效果更佳. 多彩图案: 配备一个多彩 6 色盘, 可打多彩光束效果和多彩棱镜效果;</p> <p>17. 宏 功 能: 控台复位功能, 控台开关泡功能, 内置自走功能;</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--



			<p>18. 显示方式：液晶显示，中英文自由切换，显示屏倒置，复位错误信息显示；</p> <p>19. 控制信号：国际标准 DMX512，软件内置 RDM 功能；</p> <p>20. 冷却方式：采用轴向风扇加强冷却；</p> <p>21. 安全装置：带电子温控过热保护，过热系统故障时电子温控自动断电保护；</p> <p>22. ★智能控制：水平垂直采用光电复位，当发生误动后可自动检索复位；三相步进电机使运动更快更平滑内置过热保护和智能散热系统，远程控制灯泡开关及功率；</p> <p>23. 灯具需设计有防炸泡智能检测系统，当散热风机出现故障时，灯具会自动发出警示，并在无人处理的状态下 60S 内，自动灭泡，防止灯泡因高温而炸泡，引起次生危害；</p>					
30	专业灯光控台	UBF LT-TT3	<p>1. i5CPU，120GB 固态硬盘，4GB 内存；</p> <p>2. 支持中文菜单显示，且内置多国语言；</p>	台	1	8200	8200	5 年质保



			<p>3. 内置一个 15.6 寸触摸屏。并可扩展一个触摸屏；</p> <p>4. 控台本身 8/12 个 DMX 输出端口，4096/6144 个 DMX 通道；最大控制 384 台电脑灯或 384 路调光, 使用老虎灯库（D4 格式灯库）；</p> <p>5. 支持 Artnet, 并可扩展至 12 个 DMX 输出口，6144 个通道；</p> <p>6. 10 个宏按键，可编辑任何程序；</p> <p>7. 20 个重放推杆，支持 1000 个虚拟重放；</p> <p>8. 强大的属性控制窗口，CMY\RGB 拾色板系统；</p> <p>9. 支持 CIP 协议，可预览服务器或数字灯的内置素材；</p> <p>10. 内置数千种灯库，并内置灯库编辑软件；</p> <p>11. 内置 Visualiser 可视化舞台模拟软件，支持视频；</p> <p>12. 支持 Wi-Fi 接入，无线控灯、移动设备</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--



			<p>(iPhone、iPad) 远程控制灯具；</p> <p>13. 内置 UPS 电源, 断电可供电 40 分钟左右, 防止突然断电系统损坏或丢失程序；</p> <p>14. 支持 MIDI 时间码声光同步功能, 可以在控制台里播放音乐发送时间码来控制灯光程序重放；</p>					
31	8 路信号放大器	UBF LT-DMX08	<p>1. 供电电源: AC90-240V 50/60Hz；</p> <p>2. 产品特性: 1 路 DMX512 数码输入, 1 路 DMX512 直接输出, 输入输出光电隔离, 1 组 DMX 信号变 8 组；</p> <p>3. 8 路独立放大驱动输出；</p> <p>4. 信号放大整形功能, 延长信号传输距离；</p> <p>5. 增强数据总线接入设备数量的能力 保护灯光控制台 DMX512 输出接口；</p> <p>6. 故障现场隔离, 提高数字式灯光控制系统的安全运行可靠性, 增强数据总线接入设备数量的能力；</p>	台	2	520	1040	5 年质保



			<p>7. 保护灯光控制台 DMX512 输出接口，故障现场隔离，提高数字式灯光控制系统的安全可靠性；</p> <p>8. 独立的 LED 信号指示；</p>					
32	双雾化薄雾烟机	UBF LT-0200	<p>1. 电压：AC220-240V 50/60Hz；</p> <p>2. 功率：600W；</p> <p>3. 保险丝：5A/250V；</p> <p>4. 控制方式：液晶控制器、DMX 512 信号、遥控；</p> <p>5. 通道：2；</p> <p>6. 风扇角度：可调；输出风力调节：支持；DMX-512：支持；</p> <p>7. 功能特点：输出量：3200cuft/min；油桶容积：2L；耗油量：24h/L；预热时间：0Min；</p> <p>8. 控制器：液晶控制器 LCDooncontroller、遥控；</p> <p>9. 创新工艺的加热系统，首次加热完毕后可 24 小时连续不间断喷出均匀细腻的雾效；</p> <p>10. 雾效距离通过控制面板调节风速，最远可推</p>	台	2	2071	4142	5 年质保



			<p>送至 15 米外；</p> <p>11. 喷雾角度可手动调节，满足不同区域的雾效补给需求；</p> <p>12. 具有定时定量周期循环系统，让操作更随心；</p> <p>13. 内置 DMX 通道模块（双通道），操作简易，任意搭配 DMX 系统；</p>					
33	专业级可视化平台	嗨动 OM1-CT-SW-W9 S	<p>1. 支持苹果、安卓、鸿蒙触控移动端，windows 操作系统；支持苹果、华为应用商店下载和安装，支持多个客户端操作同步；</p> <p>2. 可实现对中控系统等设备一站式集中管控，通过移动平板或触控一体机对设备进行全可视化控制；</p> <p>3. 支持可视化控制，至少需实时显示输入源画面预览、大屏画面回显和场景布局等；</p> <p>4. 支持对大屏图层一键快速布局和显示，图层可快速替换、清除、冻结、锁定，支持图层优</p>	套	1	3300	3300	5 年质保



			<p>优先级调整；</p> <p>5. 支持大屏黑屏、冻结、清除等操作，支持操作区域锁定、实时视频画面关闭和开启；</p> <p>6. 支持图层反控，可远程操控被控主机，进行相关键鼠操作；</p> <p>7. 支持输入输出单通道音量推拉杆调节，一键静音，电平动态可视化显示，支持混音和音频多路输出配置，可一键清除通道配置；</p> <p>8. 支持灯光、幕布、音频、电视、LED 大屏、电视盒等环境设备进行集中控制；</p> <p>9. 支持账号密码、指纹、人脸识别等多种登录方式，支持不同等级的告警消息和系统消息实时推送及查看。</p>					
34	智能中央控制服务器	嗨动 IOT5000-W9S	<p>1. ★采用 2U 插卡式机箱，外壳防护等级符合 GB/T4208-2017 中 IP20 标准要求，设备可靠性高，支持 7*24 小时持续稳定运行，平均无故障运行时间（MTBF）≥100000 小时；</p>	台	1	5600	5600	5 年质保



		<p>2. ★支持串口、I/O、RELAY、IR 和视频矩阵等扩展子卡，扩展子卡支持混插和热插拔，热插拔恢复时间 10S，主机背板采用千兆交换网络通信，实现各子卡之间的互联互通，更换板卡后无需重新配置即可恢复原始数据；</p> <p>3. 设备前面板内嵌彩色液晶屏，主界面支持设备 IP 地址显示，可实时检测接口状态、整机温度、风扇转速、CPU 使用率、存储空间等，同时支持网络参数、COM 参数、I/O 参数、固件升级、工程导入导出等配置操作；</p> <p>4. 采用 Linux 操作系统，主频 2.0GHz，内存 20GBEMMC，2GB DDR</p> <p>5. 可根据需求进行灵活搭配，整机支持 30 路全双向通讯串行接口，接口无需转接可兼容 RS232 / RS422 / RS485/DMX512/Modbus 等协议；支持 35 路 I/O 输入输出控制接口；支持 30 路 RELAY 接口；支持 1 路 IR 学习接口和 30</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--



			<p>路 IR 输出接口；</p> <p>6. 支持 1 路 ETHERNET 控制接口， 10/100/1000Mbps 千兆网口，兼容 TCP、UDP 组播、UDP 广播；</p> <p>7. ★整机支持 28 路 HDMI2.0 输入和 20 路 HDMI2.0 输出，支持 4K60Hz，8bit 和 10bit 位深处理、伴随音频、独立音频以及画面回显等功能；</p> <p>8. 内置指令库，提供开放式的可编程设计平台；</p> <p>9. 支持按钮的自锁与互锁功能，对单个按钮进行自锁。</p>					
35	中控软件编程	嗨动 定制开发	智能中控主机配套的原厂编辑软件，根据系统所控设备类型，及使用的实际要求，进行定制化的界面和系统应用的编写。	套	1	2000	2000	5 年质保
36	电源时序器	UBF V-1089	<p>1. 设备支持 220V 输入电压，最大功耗支持 8KW；</p> <p>2. 支持 8 路大电流时序电源输出，设备前面板</p>	套	8	880	7040	5 年质保



			支持 1 路直通电源输出； 3. 支持过流保护、过压保护、欠压保护等，保护供电设备的使用安全； 4. 8 路电源时序控制，每路输出闭合/断开的延时支持自定义。					
37	隔离器	UBF FS206	1. 双通道音频隔离器 2. 输入阻抗：600 Ω （交流阻抗） 3. 输出阻抗：600 Ω （交流阻抗） 4. 频率响应：20HZ-20KHZ ($\pm < 0.3\text{dbref}1\text{khz}$) 5. 定损失： $< 0.7\text{db}(\text{ref}1\text{khz}1\text{Vrms})$ 6. 绝缘电阻：DC1000V100MQ 7. 隔离电压：AC50Hz-60Hz0V-1500V	套	1	680	680	5 年质保
38	网络机柜	鸿泰图腾 HT6642-HT1A	1. 尺寸：外部尺寸：宽 600mm \times 深 600mm \times 高 2000mm ($\pm 5\text{mm}$) 内部安装空间：标准 42U (1U=44.45mm)，兼容 19 英寸设备。 2. 材质：优质冷轧钢板。	个	2	950	1900	5 年质保



			<p>3. 厚度：方孔条（安装导轨）2.0mm；安装梁1.5mm；柜体框架及门板 1.2mm。</p> <p>4. 表面处理：脱脂→酸洗→磷化→静电喷塑，符合 RoHS 环保标准。</p> <p>5. 门板：前门采用钢化玻璃或六角网孔门（通孔率≥75%）；后门采用双开全冲孔钢板门（通风面积≥75%）；</p> <p>6. 承重：静态承重：800kg（带支脚）；动态承重（带脚轮）：350kg；</p> <p>7. 散热与通风：顶部/底部预留圆形通风孔；风扇组件：2 只风扇；</p> <p>8. 随机配件：8 位 10A PDU 电源排插×2 套；重型脚轮×4+支脚×4</p>					
39	交换机	睿易 RG-ES224GC	24 个 10/100M/1000M 电口（支持 POE/POE+），支持 EWEB/APP/MACC 管	台	1	550	550	5 年质保
40	路由器	睿易	6000M 双频超千兆 Wi-Fi6 无线路由器，外置	台	2	480	960	5 年质保



		RG-EW6000GX PRO	天线设计四核旗舰 CPU，2500M 宽带接入能力，带机 100 台终端，无线:双频 6000Mbps； 终端:1 个 25G 广域网口，4 个网口，支持双广域网口，支持 Wi-Fi 无缝漫游。					
41	移动平板	联想 昭阳 K12 TB373FU	1. 屏幕尺寸：11.5 英寸； 2. 存储容量：256GB； 3. 运行内存:8GB； 4. 分辨率:2800*1840； 5. 后置摄像头像素:1300W； 6. 前置摄像头像素:800w。 ▲我公司投报产品是国家强制节能产品	台	1	2500	2500	5 年质保
42	系统集成		1. 本项目均为交钥匙工程，采购人所需的一切设备和拆除恢复的材料、施工费用等，全部包含在投标报价之中，采购人不再追加任何费用。 2. 预留信号接口及网络接口位置，布置到点对点指定位置。 3. 质保：5 年，质保期内使用现场出现的问题，	项	1	80000	80000	5 年质保



			人员解决问题时间不超过 2 小时。					
报价金额合计			大写：柒拾壹万元整 小写：710000.00 元					

- 注：1. 以上表中各项可进一步细分，栏数不够可自行添加；
2. 供应商应按所投货物填写本表，产品品牌（型号）、配置、参数须详细填写；
3. 报价金额合计=Σ 单价*数量

报价供应商名称(企业电子签章)： 新乡数智科技有限公司

法定代表人或授权委托人（个人电子签章）： 胡明磊

日 期： 2025 年 10 月 16 日



胡明磊