## 民勤县东关小学功能室设施设备采购项目清单

序号	货物名称	技术参数	计量 单位	数量	单价	合价	备注
1	室内用半球	1. 网络监控摄像机 2. 200万海螺型网络摄像机,最高分辨率可达200万像素,并在此分辨率下可输出25fps实时图像 4. 支持1个R14510 M/100 M自适 应以太网口, 1个内置麦克风移动侦测(支持人形检测)与异常 侦测 5. 适用于道路、 仓库、地下停车场、酒吧、管道、园区等光线较暗或无光照环境且要求高清画质 的场所 6. 支持背光补偿。强光抑制, 3D 数字降噪,数字宽动态,适应不 同环境 7. 支持萤石平台,海康互联接入; 8. 支持R01感兴 趣区域增强编码; 9. 采用高效阵列 红外灯,使用寿命长,红外照射 最远可达30 m 10. 符合1P66防 生防水设计,可靠性高; 11. 传感器类型: 1/2. 7"Progressive Scan CMOS 12. 调节角度:水 平,0° ~360°,垂直: 0° ~75°,旋转: 0° ~360°; 13. 宽动态:数字 宽动态 14. 最低照度:彩 色。 0.0 1 Lux ⑥ (Fl. 2, AGC 0N), 0 Lux with IR 15. 焦距&视场角: 2.8 mm,水平视 场角: 104.9°,垂直视场角: 58.2°,对角视 场角: 123.2° 16. 4 mm,水平视场角: 81.3°,垂直视场角: 29.3°,对角视 场角: 58.1° 18. 8 mm,水平 视场角: 50.9°,垂直视场角: 29.3°,对角视 场角: 58.1° 18. 8 mm,水平 视场角: 39.4°,垂直视场角: 21.7°,对角视 场角: 66.6° 19. 补光距离:最远回达30m; 20. 补光灯类型: 红外灯; 21. 防补光过曝: 支持; 22. 红外波长范围: 850 nm; 23. 最大图像尺寸: 1920 × 108 0 24. 视频压缩标 准: 主码流: H. 2 65/H. 264 25. 子码流: H. 26 5/H. 264; 26. 网络: 1个RJ4 5 10 M/100 M自 适应以太网口; 27. 音频: 1个内 置麦克风; 28. 启动和工作C:-, 3C小于95%(无凝结) 30. 设备重量: 285 g 31. 产品尺寸: 0110 × 93 mm 32. 包装尺寸: 145 × 145 × 12 8 mm 33. 带包装重量: 450 g 34. 存储温险度: -30° C*60° C,湿度小于95%(无凝结) 35. 恢复出厂设置: 支持客户端 或浏览器恢复 36. 电流及功耗: 10C: 12 V, 0.42 A,最大功耗: 5 W 37. 电源接口类型: 05.5 mm圆口 38. 防护: 1P66	中	29			

	I	T				
2	室外枪机	1. 规格型号: 网络监控摄像机 2. 200万筒型网 络摄像机 3. 阵列筒型网络摄像机。最高分辨 率可达200万像素,并在此分辨 率下可输出25fps实时图像 4. 支持1个RJ4510 M/100 M自适 应以太网口,1 个内置麦克风 5. 移动侦测(支 持人形检测)与 异常侦测 6. 适用于道路、 仓库、地下停车场、酒吧、管道、园区等光线较暗或无光照环境且要求高清画质 的场所 7. 支持背光补偿,强光抑制、 30 数字降噪,数字宽动态,适应不同环境 8. 支持营石平台,海康互联接入 9. 支持两乙基学 趣区域增强编码 10. 采用高效阵 列红外灯,使用寿命长,红外照 射最远可达50 m 11. 符合TP6的 生助水设计,可 靠性高 12. 传感器类型: 1/2. 7°Progressive Scan CMOS 13. 最低照度: 卷 色: 0. 01 Lux ⑥ (F1. 2, AGC 0N), 0 Lux with IR 14. 宽动态: 数字 宽动态 15. 焦距&视场角: 4 mm, 水平视 场角: 81. 3°, 垂直视场角: 43. 6°, 对角视场 角: 96. 9° 16. 6 mm, 水平 视场角: 50. 9°, 垂直视场角: 22. 7°, 对角视 场角: 58. 1° 17. 8 mm, 水平 视场角: 39. 4°, 垂直视场角: 21. 7°, 对角视 场角: 45. 6° 18. 12 mm, 水平视场角: 39. 4°, 垂直视场角: 13. 9°, 对角视场角: 28. 1° 19. 红外波长范 围: 850 nm 20. 防补光过曝: 支持 14. 补光灯夹型: 红外灯 22. 补光距离: 最 远可达50 m 23. 最大图像尺 寸: 1920 × 108 0 24. 视频压器标 准: 主师流: H. 2 65/H. 264 25. 子码流: H. 26 5/H. 264 26. 音频: 1个内 置麦克风 7. 网络: 1个内】 夏麦克风 29. 存储温湿度: -30 ° C 60° C, 湿度小于95%(无凝结) 30. 供电方式: DC: 12 V ± 25%,支持防反接保 护 31. 电流及功耗: DC: 12 V ± 25%,支持防反接保 护 31. 电流及功耗: DC: 12 V ± 25%,支持防反接保 护 31. 电流及功耗: DC: 12 V 0. 42 A,最大功耗: 5 W 32. 电源接口类型: 96. 5 mm圆口 33. 恢复出厂设 置: 支持客户端 或浏览器恢复 34. 产品尺寸: 87. 1 × 83. 7 × 171. 7 mm 36. 设备重量: 370 g 37. 带包装重量: 370 g 37. 带包装重量: 370 g 37. 带包装重量: 525 g 38. 防护: 1P66	纪	9		
3	室外枪机	1. 名称:控制器 2. 规格型号:网络 3. 国标,12V1A输 出,Φ2.1圆头, 桌面式,输入35 0mm,输出800mm 4. 输入电压:AC170V~240V	台	9		

		1. 规格型号:9× 8T定制盘 2.2U机架式9盘 位嵌入式网络硬盘录像机,整机采用短机箱设计,搭载高性能ATX电源 3. 【硬件规格】 4. 存储接口:9个SATA接口,已内置9块8TB硬盘, 容量64TB 5. 视频接口:2× HDMI, 2× VGA 6. 网络接口:2× RJ45 10/100/10 00Mbps自适应以 太网口 7. 报警接口:16 路报警输入, 9路报警输出(其 中第9路支持CTRL 12V)				
4	存储硬盘录像机	7. 报警接口:16 路报警输入,9路报警输出(其 中第9路支持CTRL 12V) 8. 反向供电:1路 DC12V 1A 9. 串行接口:1路 RS-232接口,1路全双工RS-485 接口 10. USB接口:2× USB 2. 0,2×USB 3. 0 11. 扩展接口:1 × eSATA 12. 【产品性能 】 13. 输入带宽:38 4Mbps(开启RAID后为200 Mbps) 14. 输出带宽:25 6Mbps(开启RAID后为200 Mbps) 15. 接入能力:64 路H. 264、H. 265 格式高清码流接 入 16. 解码能力:最 大支持32× 1080 P 17. 显示能力:最 大支持8K+1080P、2× 4K异源输 出 18. RAID模式:RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、 RAID10,支持全 局热备盘 19. 【智能应用 】	台	1		
		20. 目标识别应 用:支持目标抓 拍、比对报警; 支持以图搜图、按姓名检索、按 属性检索 21. 目标名单库:支持16个名单库,总库容5万张 22. 目标抓拍:4 路视频流 (2MP) 23. 目标比对:16 路图片流 24. 智搜应用:支 持全路数目标检索功能,搭配前端警戒相机可对设备视频录像中的目标实现快速 检索 25. 目标检索(智 搜):64路				

5	显示产品	1. 规格型号:显示器 2. 75寸4K入门安 防显示器 3. 支持3840 ×2160超高清显示 4. 采用超宽视角 屏幕(上下左右) 178° 5. 30数字图象降 噪处理技术,画质更真实更清晰 6. 三等边设计,超高屏占比 7. 支持文本、图 片、音频、视频等多种格式多媒 体播放 8. 显示尺寸:75 inch 9. 屏幕可视区域:1649.664 (H) mm × 927.936 (V) mm 10. 物理分辨率:3840 × 2160 11. 背光源类型: D-LED 12. 亮度:350 cd /m² 13. 可视角:178° (H) / 178° (V) 14. 对比度:1200: 1 15. 响应时间:8 ms 16. 刷新率:60 Hz 17. 连续使用时 间:7 × 16 H 18. 音视频输入 接口:HDMI 1.4 × 1 , HDMI 2.0 × 1 , VGA ×1 , Audio in × 1 19. 音视频输出 接口:SpeakerOUT × 2 ( 6 Ω11W ) 20. 数据传输接 口:USB2.0 × 121. 控制接口:RS232 IN × 1 22. 电源:198°240 VAC, 50 Hz 23. 功耗: ≤ 190 W 24. 待机功耗: ≤0.5 W 25. 工作温度:0°C*40°C 26. 工作温度:0°C*80°80°81 (无冷凝水) 27. 存储温度:-2 0°C*60°C 28. 存储湿度:108°80°80°81 (无冷凝水) 29. 外壳材料:塑胶 30. 安装孔距:30 0 mm × 300 mm(4-M8 × 20mm) 31. 产品尺寸:1673.54 (W) mm × 963.58 (H) mm × 90.1 (D) mm (无底座) 32.54 (W) mm × 1007.6 (H) mm × 307.86 (D) mm (全底底)	幻	1		
		28. 存储湿度:10%~80% RH(无冷 凝水) 29. 外壳材料:塑 胶 30. 安装孔距:30 0 mm × 300 mm (4-M8 × 20mm)				

6	8口接入交换机	1. 提供8个千兆以太网电口。 2. 支持IEEE 802. 3、 IEEE 802. 3u、 IEEE 802. 3x标准。 3. 线速转发、无阻塞设计。 4. 存储转发交换方式。 5. 精美塑壳设计。 6. 无风扇设计, 高可靠性。 7. 工作温度:0° C ~ 50° C	台	4		
7	24电4光汇聚交换机	全网管三层交 换机,机架式,24个千兆电口,4个千兆光口,交换容量:336Gbps/3.36Tbps,包转发率:51 Mpps/126Mpps,1U高度,19英寸宽,工作温度:0℃~45℃,满负荷功耗24W;支持RIP/OSPF/VRRP,IPv6,VLAN,流量控制,ACL,QoS,端口镜像,环网RRPP/ERPS、支持SNMPV1/V2c/V3网管。	台	1		
8	固定安装设备机柜	1. 名称: 设备机 柜 2. 国产优质	台	1		
9		1. 技术规格:两 分频会议音箱, 语言清晰度 2. 1个1. 35寸高 音, 6. 5寸低音 喇叭和一个号角高音竖直排放, 经过计算及反复测试的放置位置较好的 消除了单元之间的相互干涉 3. 较高的频率范 围, 能提供保真度极高的声音还 原。 4. 音频 5. 峰值功率: 320 W 6. 高音扬声器: HF: 1 × 1. 35″ 7. 覆盖角度: 60° × 40° (H× V) 8. 额定功率: 80 W 9. 灵敏度: 91 dB 10. 中低音扬声器: LF: 1 × 6. 5″ 11. 额定阻抗: 8Ω 12. 连续声压级: 110 dB 13. 额定频率范围: 75 Hz~20kHz 14. 最大声压级: 116 dB 15. 一般规范 16. 安装方式: 壁挂安装, 自带支架 17. 尺寸: 385×230 × 245 mm 18. 重量: 6. 6 kg	只	10		

10	合并式功放	1. 型号: 功放 2. 技术规格: 合 并式功放 3. 用高效率的开 关电源和数字功放技术,并集成了专业前级放大系统、音频信号处理系统、功放电路保护系统等 4. 设有两路有线 话筒输入接口,两路无线话筒输入接口,三组线路输入接口,三组线路输出接口 两组功率输出 5. 话筒、线路的 音量可独立调节并具有高低音两段均衡,话筒带可独立开关 的+48V 幻像电源 6. 带有蓝牙和USB 播放功能, 带有一键静音接 口和RS232 接口,可实现远程控 制 7. 本机体积小、 重量轻、效率高、电压适应范围 广 8. 蓝牙: 支持 9. 供电方式: 180-242V ~50Hz 10. 额定功率: 2×200 W/8 Ω 2×300 W/4 Ω 11. 材质: 金属 12. 工作温度和 湿度: -10 ~ + 45 ° C, 95%无冷凝 13. 颜色: 黑色 14. 净重: 4 kg 15. 产品尺寸: 48 3 mm × 365 mm× 44 mm 16. 灵敏度: 线路300± 30 mV 17. 无线话筒 200± 20mV 18. 话筒60±6 mV 19. 频率响应: 线路频率响应 20 Hz~20 KHz± 2 dB 20. 话筒频率响应 80 Hz~16 KHz± 3 dB 21. 总谐波失真: ≤1% 22. 信噪比(A记 权): ≥82 dB	台	5				
----	-------	--	---	---	--	--	--	--

11 一拖四鹅颈话筒	1. 型号:话筒 2. 技术规格:系 统采用数字与模拟电路技术结合,高保真线路设计,可产生高音 质CD声音效果 3. 在同一环境下 最多同时使用4套系统。每套系统可支持4个发射单元同时使用 4. 预设10组互不 干扰的模组频率,方便用户使用 5. 采用LCD液晶 显示屏,实时显示工作频道或频 率,PF和AF信号 强度 6. 控制操作更明 确和直观 7. 红外对频,能 快速,精确地锁 定发射器频率 8. 信号传输距离 可达30米。 9. 音频 10. 信道数目:2 × 100 11. 音频频率响 应:80 Hz~15kHz ± 3 dB 12. 调制方式:FM 调频 13. 载波频率范 围:UHF 602~634MHz 14. 有效工作距 离:30米 15. 供电电压:DC 12 V/1 A 16. 可用带宽:每 通道30 MHz 17. 总谐波失真: < 0.7 % €1 kHz 18. 信噪比: ≥ 65 dBA€1 kHz ( 声测法) 19. 频率稳定性: ± 0.005 % 20. 通道数量:双 通道 21. 天线接口: BNC座 22. 天线阻抗:50 Ω 23. 一般规范 24. 指向性:心形 25. 连续工作时 间:约8小时 26. 换能原理:电 容式 27. 供电:2 × AA电池	套	1			
------------	---	---	---	--	--	--

12	一拖二手持话筒	1. 名称:话筒 2. 技术规格: 3. U段一拖二手 持话筒 4. 用旧F超高频 段、比传统的VHF频段干扰更 少,传输更可靠 5. 具有一键自动 扫频功能,可自 动扫描出使用环境中最干净的频点。环境适应性强,交付 便捷 6. 具备前置监听 接口,可便捷对接收机的音频输出效果进行监听 7. 支持平衡和非 平衡两种选择输出端 1. 适应不同的设备连接需 求 8. 支持inic/line 两种输出模式,适配不同后级接 入设备 9. 红外对频功能,只需一按接收机对频键,发射机就会自动追锁接收机频率并调整一致,方便使 用 10. 接收机可设置锁屏功能,防 止使用误操作 11. 高档滚晶显示屏采用全新的情光补亮方式,使接收机及发射器的工作状态一 目了然 12. 载波频率范围:630~698MHz 13. 频带宽度:20 0kHz 14. 有效工作距 离:100m(空炉" 无遮挡) 15. 射频灵敏度:—99dBm 16. 信道数量:225 (15组,每组 15个信道) 17. 最大输出电 平·XRL(LINE):18dBV 18. 35mm(LINE):12dBV 19. 天线接灯: BNC 20. 天线阻抗:50 Q 21. 供电电压:DC 12V 22. 麦克风类型:动圈麦 23. 指向性:超心 型 4. 供电:2*AA 25. 连续工作时间:8h(原装电 池) 26. 产品尺寸:话 筒: 255. 5mm*49 · 72mm*49 · 72mm 27. 接收机:17.8g 30. 工作温度和 湿度:—10~50℃,90 %RH 31. 最大输入声 压:127dBSPL 32. 总谐波失真: 0. 15%(IkHz) 33. 信寒比 《记记权》:73.dB 34. 动态容服:96 dB 35. 频率响应:30 Hz ~ 20kHz	华	5		

13	反馈抑制器	1. 名称: 反馈抑制器 2. 技术规格: 3. 反馈抑制器 4. 2寸彩色液晶 显示屏,可实时查看当前通道电平和每通道当前的动态陷波器数 量。 5. 主机上可手动 选择启动或不启 动陷波器和EQ功 能,极大的方便了客户的现场调 试。 6. 支持48V幻象 供电,可用于连接幻象电源话筒。 7. 模拟输入通道 2CH-XLR和1/4 "TRS多功能combo 输入口,模拟输 出通道2CH-XLR和1/4 "TRS输出 口 8. 每通道最多可设24个动态陷波 器,12个PEQ。分辨精度1Hz工 作频率20Hz-20 KHz,支持一键 清除啸叫点。 9. 支持12个静态 滤波器,可对自 动陷波的啸叫点进行固化。 10. 采用24BiT A /D及D/A转换。 11. 响应时间块 中慢3速可设定,陷波器Q值自 动选取。 12. 响动扫描啸叫点并抑制。 13. 噪声门功能可抑制系统微弱噪声干扰。 14. 每通道,增益 64dB到+6dB,并支持压缩器功能。 15. 采用 "陷波 " + "移频"双方式进行反馈抑制,每路设有四档移频选择,配合陷波器使用,防啸叫效果出类 技率。 16. 设备带有面 板锁功能,防止 人为误操作。 17. 独立的WINDONS操作系 统软件,人机交互界面直观有效。 18. 支持20组场 景调用和保存。 19. 抑制器:采用 "陪波"+"移频"双方式进行反馈抑制,也可单独使用20. 滤波器:带宽 0. 404-28. 85。 19. 抑制器:采用 "陪波"+"移频"双方式进行反馈抑制,也可单独使用20. 滤波器:带宽 0. 404-28. 85。 19. 抑制器:采用 "陪波"+"移频"双方式进行反馈抑制,也可单独使用20. 滤波器:带宽 0. 404-28. 85。 19. 抑制器:采用 "降波"+ "移频"双方式进行反馈抑制,也可单独使用20. 滤波器:带宽 0. 404-28. 85。 19. 指加入阻抗:平衡47K ②,不平 衡26K ② 25. 最大输入电 平:+18dBu,29. 频率响应:20 Hz-20KHz,± 0. 3db 30. 信噪比(Cht NLR和1/4 "TRS(母)输入,电 子平衡/不平衡 27. 输出阻抗:平衡7120 ②,不平 衡760 ② 28. 最大输出电 平:+15dBu;29. 频率响应:20 Hz-20KHz,± 0. 3db 30. 信噪比(Cht NLR和1/4 "TRS(母)输入,电 子平衡/不平衡 27. 输出阻抗:平衡7120 ②,不平 衡760 ② 28. 最大输出电 平:+15dBu;29. 频率响应:20 Hz-20KHz,± 0. 3db 30. 信噪比(Cht NLR和1/4 "TRS(母)和20 Hz-20KHz,± 0. 3db 30. 信噪比(Shi NLR 20 Mic:20 Mic NLR 20 Mic:10 Cht NLR 20 Mic NLR 20 Mic:10 Cht NLR 20 Mic:20 Mic NLR 20 Mic:10 Cht NLR 20 Mic:10 Cht NLR 20 Mic:20 Mic NLR 20 Mic:20 Mic NLR 20 Mic:20 Mic NLR 20 Mic:20 Mic NLR 20	台	3		

14	8路模拟调音台	1. 名称: 调音台 2. 技术规格: 8路模拟调音台: 配置: 输入(8ch)6路Mic/Line(XLR母插 头和W*TRS组合 输入接口), 1路USB Media(U 盘播音或蓝牙音 频)和CD立体声; 输出(12ch) 1路Main L/R、4路编组、5路 AUX,1路立体声 监听。(均为 XLR公插头接口,差分平衡输出): 3. 所有Mic/Line输入通道均 采用 专业级别的高品质活放:高动态、低失真、模拟增益、可连 接平衡式XLR型 话筒输入插口和 平衡式TRS 耳机 型乐器输入插口,轻松满足体的要求,实现良好的信号匹配:4. 所有Mic/Line输入通道均置:48V 幻象电 源 (1-2路带有独立控制48V幻 象电源开关)、三段频率均衡、低切滤波器: 3-6路带有压限器(Comp)、1-2/3-4编组开关、监 听开关、静音开 关,5. 输出通过配置:图示频率均衡(GEQ)、电平监 测 指示灯:6.2寸1cd溶晶显 示屏,实时提供 DSP效果器参数 和USB Media播 音 (高息,操作一目了;7. 配置1个专业 DSP效果器(FX)、14种效果类型,共120种的 效果预置。8. USB Media播 音,支持MP3、AAC、WAV、AIFF、APE或FTA(下)、14种效果类型,共120种的 效果预置。8. USB Media播音和录音。电配置1个专业 DSP效果器(FX)、14种效果类型,共120种的 效果预置。8. USB Media播音,支持MP3、AAC、WAV、AIFF、APE或FTA(5A)实现无线音乐播放;10. 独立脚踏开 关,控制效果器输出关闭或打开;11. 支持机柜安装;12. 频率响应定 支克风输入至主输出; 13. (10Hz~90 kHz:00B/-14B): 14. (10Hz~160kHz:04B/-3dB): 15. 立体声输入:6. 3mm 立体声道,行6. EQ单通道;17. 低:80Hz/± 1 5dB; 18. 中;100Hz~8 kHz/± 15dB; 19. 高;12kHz/± 15dB; 20. EQ立体声通道;21. 低:80Hz/± 1 5dB; 18. 中;100Hz~8 kHz/± 15dB; 19. 高;12kHz/± 15dB; 24. 音频输出:注 输出:XLR平衡 武、240平衡/1200事中衡式; +22dBu;25. 再机输出:6. 3mm 立体声道,+19dBu 150 Q (+25dBm); 26. 工作电源:23 OV*50/60Hz; 27. 标准1EC插座;28. 电源功耗:35 W; 29. 麦克风·麦克风输入 E. I. N. (20Hz~20Hz)。 30. 类型·XLR电子平衡、宽散输出:63 m 和权的;32. €50 Ω源电阻:-131dB/133. 3 dB A-加权的 33. €150 Ω源电 阻:-129 dB/130. 5dB A-加权的;34. 频率响应:〈10Hz~200kHz(-3dB);35. 增益:110dB~+60dB。36. 最大输入:12 dBB(+3 dB, 4 dB, 5 dB, 5 dB, 5 dB, 5 dB, 6 dB	台	3			
----	---------	---	---	---	--	--	--

15	吊麦	1. 名称: 吊麦 2. 技术规格: 3. 宽频段强式传 声器设计,可自动防止故障,音质佳、可靠性强。 4. 支持DC11~49 V电容传声器幻相电源,可直 接使用48V/24V/12V和其他各种 演播室电源。 5. 室内可提供从 100Hz到18kHz的 平滑频率响应和极其清晰的音质。 6. 输出具有100 的平衡设计。 7. 外涂黑色磁漆,具有无光晕的 专业色彩。	支	18		
16	固定安装设备机柜	1. 技术规格:国 产优质	台	8		
17		1. 名称:广播管理主机 2. 技术规格: 3. 支持对单个、多个分区或终端进行实时广播和 喊话: 4. 支持下发定时 任务到终端,遇到网络中断等情况,终端也可以在指定的时间播 放定时任务; 5. 支持Web导入 音源,并存入节目管理文件夹; 6. 支持本地采集 音源,包括本地 mic、鹅颈话筒、听筒、3. 5mm 耳机孔,并对指定的分区或终端进行广播; 7. 支持TTS文字转语音的方式对指定的分区或终端进行广播; 8. 支持与(DS- KBS6X00系列、DS-KBS6X01系列、DS-KBC6X00系 列) 网络音箱、网络音柱进行双 工对讲; 9. 支持收到报警 信号后联动输出报警信号,用于联动外接报警灯 等设备; 10. 支持收到报 警信号时,联动控制指定广播终端播放预设音频; 11. 支持与门口 机、一键对讲终端、室内机进行可视对讲,并可远程控制门禁开锁; 12. 广播主机之 间支持多方对讲,最大支持16台 设备; 13. 设备本地可 支持音视频存储功能,包括抓拍图片、对讲录音、对讲录像,监视录音、监视录 像等; 14. 音频输入接口:内置全指向 mic (双mic) & 外置听筒mic&外 置鹅颈mic&3.5 mm咪头(听筒、鹅颈可拆卸) 15. 音频输出接 口:内置实k&外 置听筒spk&3.5 mm咪头&外接功 放 16. 音频压缩标 准:PCM/G.711U/ G.711A/MP3 17. 物理接口:RJ 45*2,USB2.0接 口(鼠标、键盘 、U盘)*3,485*1,音频输入*1,音频输出*1,报警输入*2,报 警输出(继电器)*2,HDMI*1,18. 供电:12VDC/标准POE 19. 设备功率: ≪ 12W 20. 工作温度:-1 0°C 50°C; 工 作湿度: 10%-9 0% 21. 防水等级:室 内使用,无需防 水 22. 外形尺寸:33 6*165*31.18mm 23. 安装方式:桌 面或墙面挂装	台	1		

18	室内10w音柱	1. 名称: 音柱 2. 技术规格:壁挂音箱 3. 壁挂式安装设 计, 木质音箱, 带3档音量调节 4. 最大功率 10W 5. 产品尺寸 167(L) × 98 (W) × 277(H) mm 6. 壳体 ABS+木 箱 7. 产品净重 2.1 kg 8. 工作湿度:10%-90%	台	8		
19	楼道20w音柱	1. 名称: 音柱 2. 技术规格:壁 挂音箱 3. 壁挂式安装设 计,带角度调节 4. 扬声器单元 4 寸纸盆/13 芯 高音 5. 额定功率(PHC) 20W 6. 产品尺寸 152(L) × 141 (W) × 205 (H) mm 7. 产品净重 1.5 kg 8. 工作湿度:10%-90%	台	4		

20	240w功放	1. 名称: 功放 2. 技术规格:內置240 W高效率 数字功放,定压 100 V输出,效率高达90%以上; 3. 带前置信号输入功能(1路话筒 输入、 1路RCA输入、 1路网 络音频); 4. 设备具有音量 环形指示灯,支持远程或本地音量调节旋钮调节所有通道的输出 音量; 5. 支持被广播主 机或平台发起实 时广播; 6. 支持通过6. 5mm、线路输入、 或莲花头输入进 行实时广播; 7. 內置大容量存 储器,支持接收通过管理机或平台远程下发的音频文件、定时广播任务和报警触 发任务; 8. 支持网络输入和本地音频输入 进行混音; 10. 支持中心下 发报警联动信息、或检测到本地报警输入时,联动输出报警信号、或联动播放指定的音频文件; 11. 內置完备的 保护电路,支持 短路、超负载线路保护等多 种保护功能; 12. 支持通过Web 进行参数配置、系统维护等操作; 13. 具有红绿双 色指示灯,显示 设备工作状态; 14. 标准RJ45接 口,有以太网口地方即可接入,支持跨网段和跨 路由。 15. 工作温度:-1 0 ° C~50 ° C 16. 工作湿度:10 ° 90% 17. 操作系统: 嵌 入式Linux 18. 设备电源:10 0°240VAC 50/6 0Hz 19. 安装方式:20 机架安装 20. 结构材质:镀 锌钢板 21. 外形尺寸:43 3 mm × 89 mm × 423.2 mm 22. 输出功率:240 W 23. 支持本地音 量调节:支持 24. 音频采样率: 16K 25. 音量调节:支持	台	3		
		24. 音频采样率: 16K				
21	室外60w音柱	1. 名称: 音柱 2. 技术规格:模 拟音柱 3. 本产品是一款 优质的防水音柱,扬声器单元 5 寸低音×2/23 芯驱动高音 4. 整体铝型材成 型,防水防锈防 腐蚀 5. 额定功率(PHC) 60W 6. 额定电压 100 V 7. 产品尺寸 126(L)× 185 (W)×514 (H)mm 8. 产品净重 5.9 kg 9. 工作湿度:10%-90%	台	4		
22	6人桌椅	1. 规格型号: 240 0*1200*750	套	16		
23	办公桌	1. 规格型号:120 0*1200*750	套	1		

24	瑜伽垫	1. 规格型号:185 *80	片	9		
25	把杆	1. 规格型号: 3000+3500	组	2		
26	瑜伽球	1. 规格型号: PVC材质	个	9		
27	会议桌	1. 规格型号:480 0*1800*760	张	1		
28	椅子	1. 名称: 会议桌 配套椅子	把	20		
29	椅子	1. 规格型号:常规	把	116		
30	桌椅	1. 规格型号: 六角桌+6把椅子	套	6		
31	乐谱架	1. 规格型号:大谱台	台	100		
32	指挥台	1. 便携可调/折 叠式指挥台 2. 谱台板尺寸:6 7*44公分 3. 二层台板尺寸:45*30公分 4. 谱台板高度尺 寸:80-120公分 5. 护栏高度尺寸:高100公分宽:85公分 6. 站台尺寸:125*100*28公分	套	3		
33	长条桌	1. 规格型号:300 0*1000*750	台	4		
34	方凳	1. 规格型号:实木	个	24		
35	强磁毛毡黑板	1. 规格型号:2000*5000镀锌板加 羊毛粘	块	1		
36	笔筒	1. 名称:笔筒	个	6		
37	毛笔架	1. 名称: 毛笔架	个	6		
38	舞台凳	1. 规格型号:370*300*150	个	210		
39	钢琴	1. 规格型号:知名品牌	台	1		
40	办公桌	1. 规格型号:1200*1200*750	台	7		

41	办公椅	1. 规格型号:常规	把	7		
42	黑板一体机	1. 名称: 黑板一体机 2. 整机屏幕需采用86寸UHD超高清A规LED液晶屏,显示比例16:9,屏幕图像分辨率≥3840*2160 3. 液晶显示层与钢化玻璃层需采用零贴合或全贴合设计 4. 整体外观尺寸: 需宽≥4200mm,高≥1100mm。 5. 显示模式: 标准、动态、用户、亮丽 6. 背光源类型: LED背光 7. 像素间距: 0. 4935mm*0. 4935mm 8. 物理分辨率: ≥3840*2160 9. 模组亮度: 450cd/m2; 对比度: 6000:1; 响应时间: 3ms; 对角线尺寸: ≥85.5inch; 色彩饱和度: ≥92%; 10. 需支持仅需一根网线, windows和Android系统均可实现上网功能 11. 整机需自带Android操作系统, CPU≥四核, 内存≥2GB, 存储空间≥16GB。	套	4		
43	安装、调试费	线路敷设,设施、设备安装联网调试。	批	1		
合计					0	