

## 巴州商务局LED显示屏、音响设备汇总

序号	建设内容	合价（元）	备注
1	一楼大厅室内P2.0显示屏	72823.60	
2	一楼接待室室内P2.0显示屏	54770.84	
3	二楼会议室室内P2.0显示屏	40807.24	
4	一楼大厅LED显示屏音响设备	6630.00	
5	一楼接待室LED显示屏音响设备	4631.00	
6	二楼会议室LED显示屏音响设备	41642.00	
7	电子触屏导台	8000.00	
	合计：	229304.68	



## 巴州商务局一楼大厅室内P2.0显示屏报价清单

LED屏幕显示尺寸		5.12*2.4		整体尺寸		5.22*2.5		
模组排列		横向16纵向15		箱体排列		\		
整屏分辨率		宽【2560】高【1200】3072000像素密度点		日期		报价日期: 2024/10/29		
序号	产品名称	规格	技术参数	单位	数量	单价	小计	备注
1	LED显示屏	室内P2.0	1. 点间距≤2.0 mm, 像素密度≥250000点/㎡	㎡	13.05	3112	40611.60	
2	视频控制器	V1060n	1. 支持常见的视频接口, 包括2路HDMI1.3, 1路DVI.	台	1	4020	4020.00	
3	异步盘	TB40	1. 4核A55的ARM处理器, 主频1.8GHz, 支持H.264、H.265 4K@60Hz解码	台	1	1800	1800.00	
4	多功能翻页笔	绿联		只	1	179	179.00	演示控制设备
5	笔记本电脑	联想	IdeaPad 15s 15-12450H/16G/512G/集显/灰色	台	1	4500	4500.00	
6	信号接收卡	DH7508S	1. 单卡最大带载 256×256 像素, 最多支持 16 组RGB 并行数据;	张	32	115	3680.00	
7	专用电源	GP-200-4.5-S	输入电压范围176VAC-264VAC; 额定输入电压200VAC-240VAC; 输入电流3A; 冷启动冲击	个	40	60	2400.00	
8	LED屏钢结构	定制	40*20镀锌方管。1、钢结构: 钢架构件(含接合板)采用Q235B 钢制作, 结构用	㎡	13.05	260	3393.00	
9	三芯线	国标	2.5平方RVV国标线缆(长度60公分)	根	40	10	400.00	
10	显示屏专用信号线	国标	16P	根	240	4	960.00	
11	辅材	国标	LED电源线、排线、1M成品网线、M4磁柱、金属包边	批	1	1300	1300.00	
12	主线电缆	国标		米	50	35	1750.00	
13	施工安装调试费		安装施工费/培训服务费/调试费;		13.05	600	7830.00	
15	含税LED屏造价					72823.60		1%普票

## 巴州商务局一楼接待室内P2.0显示屏报价清单

LED屏幕显示尺寸		4.16*2.24	整体尺寸		4.26*2.34				
模组排列		横向13纵向13	箱体排列		\				
整屏分辨率		宽【2080】高【1040】2163200像素密度点	日期		2024/10/30 (有效期7天)				
序号	产品名称	规格	技术参数		单位	数量	单价	小计	备注
1	LED显示屏	室内 P2.0	1. 点间距≤2.0 mm, 像素密度≥250000点/m² 2. 刷新率≥3840HZ, 对比度≥9000:1;		m²	9.97	3112	31026.64	
2	视频控制器	V960	1. 支持多达5路输入接口, 包括1路DVI, 1路HDMI1.3, 1路VGA, 1路USB播放, 1路CVBS。		台	1	2145	2145.00	
3	异步盒	TB40	1. 4核A55的ARM处理器, 主频1.8GHz, 支持H.264、H.265 4K@60Hz解码		台	1	1800	1800.00	
4	多功能翻页笔	绿联			只	1	179	179.00	演示控制设备
5	笔记本电脑	联想	IdeaPad 15s 15-12450H/16G/512G/集显/灰色		台	1	4500	4500.00	
6	信号接收卡	DH7508S	1. 单卡最大带载 256×256 像素, 最多支持 16 组RGB 并行数据;		张	26	115	2990.00	
7	专用电源	p-200-4	输入电压范围176VAC-264VAC; 额定输入电压200VAC-240VAC; 输入电流3A; 冷启动冲击电流50A; 效率86%; 功率因数>0.5		个	29	60	1740.00	
8	LED屏钢结构	定制	40*20镀锌方管。1、钢结构: 钢架构件(含接合板)采用Q235B钢制作, 结构用钢符合《GB700-88》规定的Q235 要求;		m²	9.97	260	2592.20	
9	三芯线	国标	2. 5平方RVV国标线缆(长度60公分)		根	21	10	210.00	
10	显示屏专用信号线	16P 国标			根	169	4	676.00	
11	辅材	LED电源线、排线、1M成品网线、M4磁柱、金属包边			批	1	900	900.00	不含主机电缆
12	施工安装调试费	安装调试费/培训服务费/调试费;				9.97	600	5982.00	
含税LED屏造价							54770.84		1%普票

# 一楼大厅L型电子触屏导台一体机





序号	设备名称	品牌/型号	质量标准及性能要求	数量	单位	单价 (元)	合计 (元)	图片	
1	一楼大厅L型 电子触屏导台 一体机	 富沐	定制款：55寸L型红外 触摸一体机 I5 10代 +16G+512G 分辨率： 1920*1080	1	台	8000	8000		
2	合计						8000.00	1%普票	



## 巴州商务局二楼会议室室内P2.0显示屏报价清单



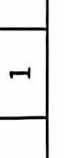
LED屏幕显示尺寸	3.20*1.92		整体尺寸	3.30*2.02				
模组排列	横向10纵向12		箱体排列	\				
整屏分辨率	宽【1600】高【960】1536000像素密度点		日期	2024/08/21 (有效期7天)				
序号	产品名称	规格	技术参数	单位	数量	单价	小计	备注
1	LED显示屏	室内P2.0	1. 点间距≤2.0 mm, 像素密度≥250000点/㎡	㎡	6.67	3112	20757.04	
2	视频控制器	V960	1. 支持多达5路输入接口, 包括1路DVI, 1路HDMI1.3, 1路VGA, 1路USB	台	1	2145	2145.00	
3	异歩盒	TB40	1.4核A55的ARM处理器, 主频1.8GHz, 支持H.264、H.265 4K@60Hz解码	台	1	1800	1800.00	
4	多功能翻页笔	绿联		支	1	179	179.00	
5	笔记本电脑	联想	IdeaPad 15s I5-12450H/16G/512G/集显/灰色	台	1	4500	4500.00	
6	信号接收卡	DH7512S	1. 单卡最大带载 512×384像素, 最多支持24组RGB并行数据;	张	10	126	1260.00	
7	专用电源	GP-200-4.5-S	输入电压范围176VAC-264VAC; 额定输入电压200VAC-240VAC; 输入电流3A; 冷启动冲	个	20	60	1200.00	
8	LED屏钢结构	定制	40*20镀锌方管。1、钢结构; 钢架构件(含接合板)采用Q235B 钢制作, 结构用	㎡	6.67	260	1734.20	
9	三芯线	国标	2.5平方RVV国标线缆(长度60公分)	根	20.00	10	200.00	
10	显示屏专用信号线	国标	16P	根	120	4	480.00	
11	辅材	国标	LED电源线、排线、1M成品网线、M4磁柱、金属包边	批	1	800	800.00	
12	主机电缆	国标		米	50	35	1750.00	
13	施工安装调试费		安装施工费/培训服务费/调试费;	㎡	6.67	600	4002.00	
14			含税LED屏造价			40807.24		1%普票

# 一楼大厅LED大屏音箱

序号	设备名称	品牌/型号	质量标准及性能要求	数量	单位	单价(元)	合计(元)	图片
1	音柱	 HM-C30	额定功率(W) 60W 输入电压(V) 70V-100V 频率响应(HZ) 100Hz-15KHz 灵敏度(1W, 1m) 98db±3dB 防水等级 IPx6 产品规格(mm) 710x227x125 材质: Aluminium 构成 6.5"×3+1"×1 重量 6.8kg	2	只	1461	2922	
2	分区定压功放	 HA-260DF	1、采用铝质氧化铝氧化铝面壳，美观大方；2、内部PCB全面采用双面SMT贴片工艺，性能更稳定可靠； 3、采用国际先进D类数字功率放大器，具有高效率节能特点；4、输出采用隔离型电容变压器，有效增强负载能力，使用更稳定可靠； 5、5路信号输入（3路话筒、2路线路）；6、1路辅助信号输出，可用于连接下一台功放；7、自带5分区输出，每分区功率独立可调节音量；8、内置蓝牙5.0无线音频接收，接收距离可达10米； 9、自带USB接口，支持无损APE、FLAC、MP3、WMA、AAC等音频格式文件播放；10、内置可调限幅器及过载保护功能；11、七位LED电流显示屏，全功能触控式触摸屏；12、设有100V、70V定压输出和16Ω定阻输出；13、总音量调节功能，各输入通道音量独立调节；14、高音、低音独立调节；15、音量电位器采用金属防尘工艺，永久防尘，调节无杂音；16、内部信号采用平衡信号电路，抗干扰强，听声更清晰；17、带LED自动静音保护装置，可调节范围：0dB-30dB；18、五单元LED电平显示，动态范围；19、具有完善的输出短路保护、过载保护、过热保护、短路保护等功能；20、散热风扇采用自动调速设计，速度随转速变化，有效减少待机时工作噪音；21、额定输出功率：260W；22、输出方式：4-16 ohms(0)定阻输出 70V(19 ohms(0)) 100V(39 ohms(0))定压输出； 23、话筒输入：MIC1/MIC2/MIC3:600 ohms(0) 10-15mV，非平衡；24、线路输入：AUX1/AUX2:10k ohms(0) 200-170mV，非平衡； 25、辅助输出：0.775V(0dB)；26、频率响应：100Hz~15kHz(±3dB)；27、非线性失真THD：<0.5% at 1kHz, 1/3功率输出；28、总谐波失真THD：<0.5% at 1kHz, 1/3功率输出；29、音调调整范围：BASS:100Hz(±10dB)，TREBLE:10kHz(±10dB)；30、输出功率能力：MIC1输入时，MIC2、MIC3、AUX1、AUX2信号衰减0~30dB；31、输出阻抗：<0.5Ω，从话筒阻抗工作状态到阻抗工作状态；32、功能控制：音量调节五个、高音、低音调节各一个、电源开关一个； 33、冷却方式：自动调速风扇；34、指示灯：电源、POWER、电平显示；35、2、4、6、8、10"；35、保护：AC FUSE×6，负载短路、阻抗过高、36、电源线：C×0.75mm²×1.5M(标配)； 37、电源：AC220V±10% 50-60Hz；38、电源消耗：350W；39、机器尺寸：8900×483(0)×366(0)mm；40、净重：kg；	1	台	3510	3510	
3	音箱线	400芯		1	卷	198	198	
							小计	6630









# 一楼接待室LED大屏音箱


1	吸顶音箱 (同轴)	 HM-516T	<p>额定功率: 30W, 输入电压: 100V/70V 灵敏度 (1W/1M): 88DB±3dB 频率响应: 90-20KHZ 喇叭单元: 6" 寸同轴 安装开孔尺寸: Φ200mm 产品尺寸: Φ230*90 材质: ABS 重量: 1.6KG</p>	4	只	360	1440	
2	分区定压功放	 HA-130DF	<p>1、高档铝质2U黑色拉丝面板, 美观大方; 2、内部PCB全部采用双面SMT贴片电路, 性能更稳定可靠; 3、采用国际先进D类数字功率放大电路, 具有高效节能等特点; 4、输出采用隔离型音频变压器, 有效增强负载能力, 使用更稳定可靠; 5、5路信号输入 (3路话筒、2路线路); 6、1路辅助信号输出, 可用于连接下一台功放; 7、自带5分区输出, 每分区功率独立可调音量; 8、内置蓝牙5.0无线音频接收, 接收距离空旷可达10米; 9、自带D盘接口, 支持无损APE、FLAC、WMA、WAV、MP3音频文件格式文件播放; 10、内置FM调频收音机及遥控控制功能; 11、七位LED荧光显示屏, 全功能轻触式按键控制; 12、设有100V、70V定压输出和4~16Ω定阻输出; 13、总音量调节功能, 各输入通道音量独立调节; 14、高音、低音独立调节; 15、音量电位器采用全密封式防尘工艺, 永久防尘, 调节无杂音; 16、内部信号采用平衡信号电路, 抗干扰强, 噪声更小; 17、MIC1自动静音设有调节开关, 可调节范围: 0到-30dB; 18、五单元LED电平显示, 动态明朗; 19、具有完善的输出短路保护、直流保护、过温保护、超温保护等功能; 20、散热器采用自动调速设计, 温度越低转速慢, 有效减少待机时工作噪音; 21、额定输出功率: 130W; 22、输出方式: 4-16 ohms (O) 定阻输出 70V (38 ohms (O)) 100V (77 ohms (O)) 定压输出; 23、话筒输入, MIC1/MIC2/MIC3: 600 ohms (O) 10-15mV, 非平衡; 24、线路输入; AUX1/AUX2: 10k ohms (O) 200-470mV, 非平衡; 25、辅助输出: 0.775V (0dB); 26、频率响应: 100Hz~15kHz (±3dB); 27、非线性失真THD: &lt;0.5% at 1kHz, 1/3的额定输出功率; 28、信号噪声比S/N; Line: 85dB, MIC: &gt;72dB; 29、音调调节范围: BASS: 100Hz (±10dB), TREBLE: 10kHz (±10dB); 30、静音抑制能力; MIC1输入时, MIC2、MIC3、AUX1、AUX2信号衰减0~30dB; 31、输出调整率; &lt;3dB, 从无信号静态工作状态到额定负载工作状态; 32、功能控制; 音量调节五个、高、低音调节各一个、静音调节一个、电源开关一个; 33、冷却方式: 自动调速风扇; 34、指示灯; 电源: 'POWER', 电平显示: '2、4、6、8、10'; 35、保护: AC FUSE×4A, 负载短路, 温度过高; 36、电源线: (3×0.75mm<sup>2</sup>)×1.5M (标准); 37、电源: AC220V±10% 50-60Hz; 38、电源消耗;</p>	1	台	2993	2993	
3	音箱线	200芯		1	卷	198	198	
								4631





小计


# 二楼会议室音响

1	8寸会议专业用音箱		<p>1. 系统类型: 内置两分频8"全频音箱  2. 频响范围: 80-18KHz  3. 单元: 1×8" +1×1" (36mm+25mm)  4. 功率 (AES): 100W  5. 灵敏度: 93dB  6. 最大声压级 (1m): 113dB  7. 指向性 (H×V): 100°×70°  8. 接线方式: 四芯插, 1+1-全频输入</p> <p>型号MODEL: MI3</p> <p>1. 额定功率1KHz:  2. 立体声8Ω 2*300W、立体声4Ω 2*450W  3. 频率响应 (1W/8Ω): 20Hz-20kHz, ±1dB  4. 总谐波失真: ≤0.1%  5. 阻尼系数: ≥200:1  6. 转换速率: 20V/us  7. 电压增益: ×52</p>	4	只	2768	11072	
2	纯后级专业功放机		<p>1. 额定功率1KHz:  2. 立体声8Ω 2*300W、立体声4Ω 2*450W  3. 频率响应 (1W/8Ω): 20Hz-20kHz, ±1dB  4. 总谐波失真: ≤0.1%  5. 阻尼系数: ≥200:1  6. 转换速率: 20V/us  7. 电压增益: ×52</p> <p>双核1.2G处理器+Linux系统</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 7寸电容触摸屏1024×600分辨率</li> <li>■ 中英文界面随时切换且无需重启</li> <li>■ 内置6~12个通道独立的反馈抑制器</li> <li>■ 带2个DCA</li> <li>■ iPad触摸屏全功能控制, 实时数据同步</li> <li>■ 可选配WiFi热点</li> <li>■ 支持8个终端同时控制</li> <li>■ 可通过网络或者USB电阻升级ARM固件、DSP固件</li> <li>■ 每个输入通道具有4段参数均衡、噪声门、反馈抑制器、高低通、压缩、反相</li> <li>■ 每个输出通道具有8段参数均衡、高低通、压缩、反相</li> <li>■ 输出通道、混音总线可选择推子前、推子后 (PRE/POST)</li> <li>■ 支持2~100组场景预设功能, 可导出、导入USB存储器, 便于数据备份</li> <li>■ 32个PEQ模式存储</li> <li>■ 内置信号发生器: 正弦波、粉红噪声、白噪声</li> <li>■ 通道参数拷贝功能, 相同的通道快速复制数据</li> <li>■ 接线方式: 平衡式输入、输出卡侬</li> <li>■ 推子编组、1个系统静音按键、5个自定义按键</li> </ul> <p>显示屏尺寸: 7寸  分辨率: 1024×600  触控: 电阻  分辨率: 1024×600  主控CPU: 双核1.2G  操作系统: Linux  DSP</p>	2	台	3533	7066	
3	数字调音台		<p>双核1.2G处理器+Linux系统</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 7寸电容触摸屏1024×600分辨率</li> <li>■ 中英文界面随时切换且无需重启</li> <li>■ 内置6~12个通道独立的反馈抑制器</li> <li>■ 带2个DCA</li> <li>■ iPad触摸屏全功能控制, 实时数据同步</li> <li>■ 可选配WiFi热点</li> <li>■ 支持8个终端同时控制</li> <li>■ 可通过网络或者USB电阻升级ARM固件、DSP固件</li> <li>■ 每个输入通道具有4段参数均衡、噪声门、反馈抑制器、高低通、压缩、反相</li> <li>■ 每个输出通道具有8段参数均衡、高低通、压缩、反相</li> <li>■ 输出通道、混音总线可选择推子前、推子后 (PRE/POST)</li> <li>■ 支持2~100组场景预设功能, 可导出、导入USB存储器, 便于数据备份</li> <li>■ 32个PEQ模式存储</li> <li>■ 内置信号发生器: 正弦波、粉红噪声、白噪声</li> <li>■ 通道参数拷贝功能, 相同的通道快速复制数据</li> <li>■ 接线方式: 平衡式输入、输出卡侬</li> <li>■ 推子编组、1个系统静音按键、5个自定义按键</li> </ul> <p>显示屏尺寸: 7寸  分辨率: 1024×600  触控: 电阻  分辨率: 1024×600  主控CPU: 双核1.2G  操作系统: Linux  DSP</p>	1	台	7524	7524	



4	<p>一拖四无线 话筒 (短杆高灵敏度)</p>	<p><b>HTDZ</b><sup>®</sup></p> <p>HT-986B</p>	<p>系统特性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 内置14MM镀金音膜, 超强指向, 有效拾音距离可达40cm以上</li> <li>◆ 防气爆音、内建防风防护罩</li> <li>◆ 独特的旋转结构, 转动更顺滑、稳定可靠</li> <li>◆ 真分集, 不断讯, 消除死角</li> <li>◆ 发言键及发言指示灯, 控制及显示开启/关闭</li> <li>◆ OLED显示屏</li> <li>◆ PLL频率合成锁相环技术, 避免干扰频率;</li> <li>◆ CPU的总线控制, 配合数字液晶界面显示, 操作自如, 性能出众;</li> <li>◆ 多级窄带高频及中频选频滤波, 充分消除干扰信号;</li> <li>◆ 音频压缩扩展技术, 噪音大大减少, 动态范围加大;</li> <li>◆ 回输啸叫抑制减弱功能, 能有效减少回输啸叫;</li> <li>◆ 接收机采用多级高频放大, 具有很高的灵敏度;</li> <li>◆ 多重噪音监测电路, 特设ID身份码验证系统, 使之具超强抗扰;</li> <li>◆ 理想空间使用范围80米; 可任意选配手咪、头戴、领夹发射机</li> </ul> <p>1. 工作频率: 610-670MHz;</p> <p>2. 调制方式: 宽带FM;</p> <p>3. 信道数目: 50;</p> <p>4. 信道间隔: 300kHz;</p> <p>5. 频率稳定度: <math>\pm 0.005\%</math>;</p> <p>6. 动态范围: 100dB;</p> <p>7. 偏移: <math>\pm 45\text{kHz}</math>;</p> <p>8. 音频频率响应: 60Hz-16kHz (<math>\pm 3\text{dB}</math>);</p> <p>9. 综合信噪比: <math>&gt; 95\text{dB}</math>;</p> <p>10. 综合失真: <math>\leq 0.5\%</math>;</p>	1	套	5958	5958	5958	
---	----------------------------------	---	---	---	---	------	------	------	---

5	一拖二无线手持话筒	 HT-560	<p>采用UHF高性能集成电路设计，多频道可供选择，有效改善接收死角，提高接收稳定度，特设频道ID码识别功能，有效防止外界或频道之间串扰出现噪声；</p> <p>LCD显示工作信息，人机对话一目了然；</p> <p>接收机具备一键自动扫描功能，能自动快速选取无干扰频道使用；</p> <p>红外对频方式，只需轻松一按，即可完成发射机与接收机频道同步，使用方便；</p> <p>具备独立的平衡(XLR)及非平衡(63插座)的混合输出，方便设备连接。</p> <p>技术参数</p> <p>接收机</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、频率范围:610-680MHz;</li> <li>2、频率稳定度:±10ppm;</li> <li>3、灵敏度:10dBuV;</li> <li>4、邻道抑制:65dB;</li> <li>5、抱噪频率抑制:75dB;</li> <li>6、音频输出:200mV;</li> <li>7、轴出阻抗:XLR接头:200Ω; 1/4"接头:1K;</li> <li>8、信噪比:100dB;</li> <li>9、失真度:&lt;0.1%;</li> <li>10、频率响应:50Hz-18KHz;</li> <li>11、接收距离:100(m);</li> <li>12、功能显示方式:LCD;</li> <li>13、电源供应:DC-12V;</li> <li>14、尺寸:480*180*45mm;</li> <li>15、重量:约1450g;</li> </ol>	1	套	1913	1913	
6	电源时序器	 HT-SX328	<p>⑥设备有8路大功率电源输出，一键控制电源时序动作，可选通甲启和手动功能，适合于音响工程，电视广播系统，电脑网络系统及电力设施等需要按秩序电源分配系统的场合</p> <p>电源时序器能够按照由前级到后级逐级启动设备，关闭供电电源时则由后级到前级的顺序关闭用电设备，这样就能够在有效的统一管理控制各类用电设备，避免了人为地失误操作。确保了整个音响用电系统运行时的稳定性</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 输入电压: AC220V/50Hz;</li> <li>2. 额定功率: 3200W, 总容量10A;</li> <li>3. 输出功率: 每路插座最大输出电流10A;</li> <li>4. 交流电压指示表;</li> <li>5. 多媒体电源插座;</li> <li>6. 重量: 3.42KG;</li> <li>7. 规格(长*宽*高) mm: 1U机箱425*265*48;</li> <li>8. 输入方式: 3*2.5平方交流电源线, 不带插头, 与空气开关连接;</li> <li>9. 输出方式: 8路电源输出, 标准通用三芯插座;</li> <li>10. 功能: 打开时由前级到后级逐级启动, 关闭时由后级到前级逐级顺序关闭, 每路之间动作时间1.5秒;</li> <li>11. 开关/指示: 船型开关, 面板电源指示灯, 每路通电后指示;</li> </ol>	1	台	1125	1125	

7	<p>数字声纹反馈抑制器</p> <p><b>eelveni</b></p> <p>MT-5200</p>	<p>功能特点：可以广泛地用在体育馆、话剧、大合唱、歌舞剧、会议室、多媒体教学等场所使用。可以大幅度提升麦克风的拾音距离让说唱更轻松。</p> <p>使用功能强大的DSP处理系统：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自动扫描、滤波、消除、校正、抑制无用信号防止啸叫；</li> <li>2. 抑制效果强，声音还原度高；</li> <li>3. 自适应反馈抑制器（AFC）；</li> <li>4. 带背景降噪（ANC）；</li> <li>5. 输入每路独立音量调节，输出6.35双声道，卡龙双声道输出；</li> <li>6. 四路48V幻象电源开关独立控制；</li> <li>7. 总音量高音衰减调节；</li> <li>8. 三档输入电平选择；</li> <li>9. 多种工作模式选择开关；</li> <li>10. 2.4寸高清LCD彩屏显示；</li> <li>11. 额定电压：110-220V 50HZ；</li> <li>12. 幻像供电：48V；</li> <li>13. 消耗功率：15W；</li> <li>14. 取样频率：32KHz；</li> <li>15. 频率响应：125Hz~15KHz（语音模式）20Hz~15KHz（音乐模式）；</li> <li>16. 失真度：&lt;0.1 % @1KHz；</li> <li>17. 信噪比：&gt; 90dB；</li> <li>18. 信号延迟：7ms（语音模式）11ms（音乐模式）；</li> <li>19. 输入阻抗：20K；</li> <li>20. 输出阻抗：20K；</li> </ol>	1	台	5040	5040		
8	设备机柜	1.2米	1	台	812	812		
9	音箱壁架	LIWEI	4	个	95	380		
10	音箱线	200芯 (足支)	2	卷	376	752		
6	小计：						41642	
巴州商务局一楼大厅、一楼接待室、二楼会议室音响设备含税合计：						52903.00	1%普票	