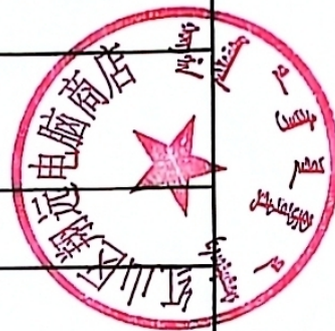


公共广播系统维护和操场扩声系统项目

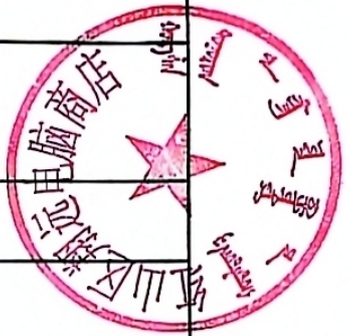
询价报价表

项目编号: CFXYTW2025CGHW001

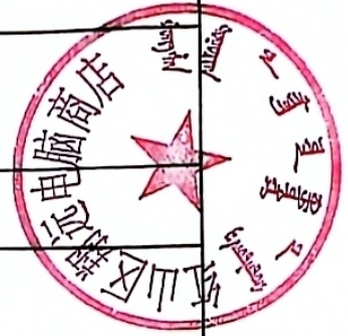
序号	设备名称	品牌 规格 型号	技术参数	单位	单价 (元)	数量	小计 (元)	备注
1	线阵音箱	品牌: QSN 型号: V10	1、★低音喇叭: 2×10" 2、★高音喇叭: 1×3" 3、★频响(±3dB): 65Hz-18KHz(±3dB) 4、★阻抗: 16 欧 5、★额定: 600W 6、★灵敏度: 97dB/W(1m) 7、★最大声压 SPL: 131dB 8、水平覆盖角度: (-6dB) 100°, 水平覆盖角度: (-6dB) 100° 9、材质: 桦木夹板 10、安装: 线性吊挂 11、角度: 0、2、4、6、8° 可调 12、★表面处理: 箱体(黑色聚亚胺脂喷涂) 面网(黑色多孔喷粉钢网和透声的音箱网布) 13、★具有防水功能 14、★检测机构出具的 CNAS 功能性检测报告	只	6200	8	49600	



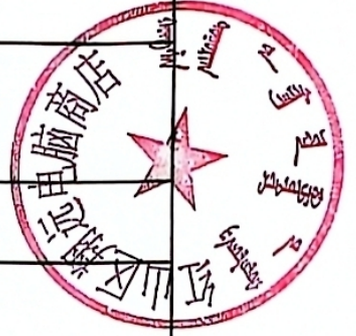
2	次低音音箱	品牌: QSN 型号: V10A	<p>15、★中国合格评定国家认可委员会 CNAS 认证资格官网查询截图和 CNAS 实验室认可证书</p> <p>16、★CEPREI 认证的两化融合管理体系评定证书 A 级证书扫描件, 在两化融合管理体系评定管理平台查询结果截图</p> <p>1、★低音喇叭: 2×15"</p> <p>2、★频响 (±3dB): 40Hz-400kHz (±3db)</p> <p>3、★额定/峰值功率: 1000W /4000W</p> <p>4、★阻抗: 4 欧</p> <p>5、★灵敏度: 97dB</p> <p>6、★最大声压 SPL: 125dB</p> <p>7、★安装: 线性吊挂</p> <p>8、★表面处理: 箱体 (黑色聚亚胺脂喷涂) 面网 (黑色多孔喷粉钢网和透声的音箱网布)</p> <p>9、★具有防水功能</p> <p>10、★检测机构出具的 CNAS 功能性检测报告</p> <p>11、★中国合格评定国家认可委员会 CNAS 认证资格官网查询截图和 CNAS 实验室认可证书;</p> <p>12、★CEPREI 认证的两化融合管理体系评定证书 A 级证书扫描件, 在两化融合管理体系评定管理平台查询结果截图</p>	只	5800	2	11600	
---	-------	---------------------	--	---	------	---	-------	--



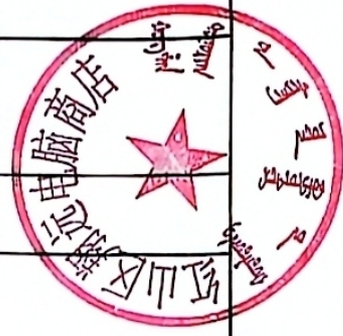
3	线阵功放	品牌: QSN 型号: H310	<p>1、★8Ω立体声功率 1000WX2</p> <p>2、★4Ω立体声功率 1800WX2</p> <p>3、★电压增益(8Ω时) 42.0dB</p> <p>4、★功放拓扑类别 ClassH+</p> <p>5、★频率响应 20Hz-20KHz(±0.3dB)</p> <p>6、★总谐波失真 ≤0.1%</p> <p>7、★信噪比 ≥103dB</p> <p>8、★阻尼系数 ≥650</p> <p>9、★分频度 ≥65dB</p> <p>10、★转换速率 ≥25V/μs</p> <p>11、★输入灵敏度 0.775V/1.0V/1.44V</p> <p>12、★输入阻抗(不平衡/平衡) 20KΩ/10KΩ</p> <p>13、风路 从后板吸风</p> <p>14、★保护 软启动、直流、短路、过载、失真限幅、过热、VHF</p> <p>15、输入部分 平衡输入 XLR 母插座、平衡并接 XLR 公插座</p> <p>16、输出部分 两位红黑接线柱、NL4 型 SPEAKER 插座</p> <p>17、指示灯 面板指示灯: 电源、信号 UV、削峰、保护</p> <p>18、前面板功能 电源启动开关、音量控制旋钮立体声</p> <p>19、后面板功能 输入灵敏度选择开关、接地开关、并接选择开关</p> <p>20、★电源 可脱拔标准电源插头电源线 AC220-240V/50Hz±10%</p> <p>21、★检测机构出具的 CNAS 功能性检测报告</p> <p>22、★中国合格评定国家认可委员会 CNAS 认证资格官网查询截图和 CNAS 实验室认可证书;</p> <p>23、★CEPREI 认证的两化融合管理体系评定证书 A 级证书扫描件, 在两化融合管理体系评定管理平台查询结果截图。</p>	台	4350	2	8700
---	------	---------------------	---	---	------	---	------



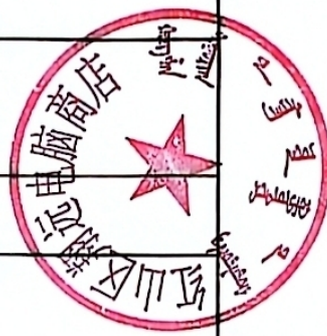
4	线阵次低音功放	<p>品牌: QSN 型号: H310</p>	<p>1、★8Ω立体声功率 1000WX2 2、★4Ω立体声功率 1800WX2 3、★电压增益(8Ω时) 42.0dB 4、★功放拓扑类别 ClassH+</p> <p>5、★频率响应 20Hz~20KHz(±0.3dB) 6、★总谐波失真 ≤0.1% 7、★信噪比 ≥103dB 8、★阻尼系数 ≥650 9、★分离度 ≥65dB 10、★转换速率 ≥25V/μs 11、★输入灵敏度 0.775V/1.0V/1.44V 12、★输入阻抗(不平衡/平衡) 20KΩ/10KΩ</p> <p>13、风路 从后板吸风 14、★保护 软启动、直流、短路、过载、失真限幅、过热、VHF 15、输入部分 平衡输入 XLR 母插座、平衡并接 XLR 公插座 16、输出部分 两位红黑接线柱、NL4 型 SPEAKER 插座 17、指示灯 面板指示灯; 电源、信号 UV、削峰、保护 18、前面板功能 电源启动开关、音量控制旋钮立体声 19、后面板功能 输入灵敏度选择开关、接地开关、并接选择开关 20、★电源 可脱拔标准电源插头电源线 AC220-240V/50Hz±10% 21、★检测机构出具的 CNAS 功能性检测报告 22、★中国合格评定国家认可委员会 CNAS 认证资格官网查询截图和 CNAS 实验室认可证书; 23、★CEPREI 认证的两化融合管理体系评定证书 A 级证书扫描件, 在两化融合管理体系评定管理平台查询结果截图</p>	台	4350	1	4350
---	---------	-----------------------------	--	---	------	---	------

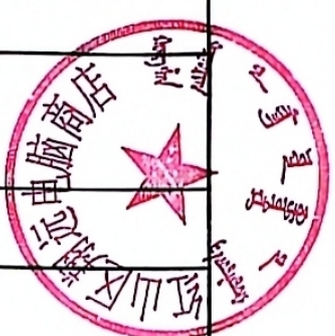


5	调音台	<p>品牌：帝泰斯 型号：TC-12</p>	<p>1、输入灵敏度：麦克风 microphone: -60dB 2、立体声通道输入 Stereo channel input: -40dB 3、效果发送 Echo send: -20dB 4、效果返回 Echo back: -20dB 5、输出 Output: 最大 4V 6、信噪比 S/N: 83dB 7、均衡 Equalization: ±15dB 8、高频 high: ±15dB/10KHZ 9、中频 Mid: ±15dB/250KHZ~6KHZ 10、低频 Low: ±15dB/60HZ 11、最大输出电平 Max output level: 20dBm 12、总谐波失真度: 0.02% @ 0dB/1KHz 13、频率相应: 20Hz~20Kz 14、电源电压: 100V~240V/50Hz 15、★12通道设计, 8路 MIC 单声道+2路立体声输入 16、★单声道 100Hz 低频衰减开关 (高通滤波) 17、★每通道 3段 参量均衡, 单声道带扫频 18、★4 辅助编组输出, 2 推子前折返, 1 衰减后辅助, 1 衰减后效果, 3 组 AUX 母线辅助输出 (包括 EFF) 19、★内置 24 种 DSP 数字效果器, 内置 USB 播放器, MP3 播放, USB 直插录音, 内置蓝牙 5.0 接收播放, USB 音频声卡 (连接 电脑) 将电脑播放的声音传输到调音台 20、★内置 48V 幻想电源供电, 每通道带独立开关, 主输出双 7 段立体声图示均衡器, USB 可与一路立体声切换, USB 可独立调节, MP3 可与一路立体声切换, MP3 可独立调节 21、★每输入通道带 ON 开关, PEL 耳机开关, 12 段精准三色 LED 电平灯显示信号状态, 平滑高品质 100MM 行程推子 22、尺寸 L×W×H(长宽高): 440*460*145 (mm)</p>	台	1800	1	1800
---	-----	----------------------------	--	---	------	---	------

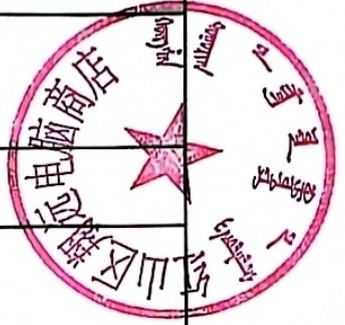


		<p>23、★具备中国节能环保产品证书、中国绿色环保产品证书、产品证书在中国质量认证中心平台可查。</p> <p>1、★处理器：96KHz 采样频率，32-bit DSP 处理器，24-bit A/D 及 D/A 转换；</p> <p>2、★提供 USB 和 RS485 接口可连接电脑，通过 RS485 接口可最多连接 250 台机器，并且特设有 RS232 串口，方便不同场合应用需要，且超过 1500 米的距离外用电脑来控制；</p> <p>3、★直接用面板的功能键和编码器进行功能设置或连接电脑通过 PC 控制软件来控制，均十分方便、直观和简洁；</p> <p>4、★单机或 PC 控制软件均可存储 12 种用户程序；</p> <p>5、★可通过面板的 SYSTEM 按键来设定密码锁定面板控制功能，以防止闲杂人员的操作破坏机器的工作状态；</p> <p>6、★每路输入均有 31 段 GEQ+10 段 PEQ，输出 10 段 PEQ；</p> <p>7、★2×24 LCD 蓝色背光显示功能设置，8 段 LED 显示输入/输出的精确数字电平表、静音及编辑状态；</p> <p>8、★可变频/高通滤波器的斜率均可设置，其中贝塞尔 (Bessel)、巴特沃斯 (Butterworth) 可设置为 12dB、18dB、24dB 每倍频程，林克维茨-瑞莱 (Linkwitz-Riley) 可设置 12dB、24dB、36dB、48dB 每倍频程；</p> <p>9、★高/低通滤波器的参数可以独立调整，能够实现不对称的分频功能；</p> <p>10、★每路输入/输出均有延时和相位控制及静音设置，延时最长可达 1000ms，延时单位可选择毫秒 (ms)，米 (m)，英尺 (ft) 三种；</p> <p>11、★输出通道还可控制增益、压限及选择输入通道信号，并能同时选择多个输出通道关联同步调整所有参数。</p> <p>12、输入通道及插座 2、4 路 XLR 母卡侬座</p> <p>13、输出通道及插座 4、6、8 路 XLR 母卡侬座</p> <p>14、输入阻抗：平衡：20KΩ</p> <p>15、输出阻抗：平衡：100Ω</p> <p>16、共模抑制比：>70dB (1KHz)</p>			
6	<p>音频处理器</p> <p>品牌：帝奏斯</p> <p>型号：MDS-480</p>	<p>台</p>	4000	1	4000



7	无线话筒	品牌：帝莱斯 型号：AR2	<p>17、输入范围：>17dBu</p> <p>18、频率响应：20Hz-20KHz(-0.5dB)</p> <p>19、信噪比：>110dB</p> <p>20、失真度：<0.01%OUTPUT=0dBu/1KHz</p> <p>21、通道分离度：>80dB(1KHz)</p> <p>22、静音：每个通道设立单独静音控制</p> <p>23、延时：每路输入通道有独立延时控制。延时值为0-1000ms，小于10ms，步距为21μs；大于10ms，步距为1ms。</p> <p>24、显示屏：2X24LCD蓝色背光显示设置，8段LED显示输入/输出的精确数字电平表、静音及编辑状态</p> <p>25、电源：AC 90V/240V 50Hz/60Hz</p> <p>26、★具备中国节能环保产品证书、中国绿色环保产品证书、产品证书在中国质量认证中心平台可查。</p>	套	3000	1	3000
			<p>1、★APP通过无线网络WIFI连接设备实现远程操控。</p> <p>2、★本产品数字导航技术，2048位对称加密算法杜绝监听！</p> <p>3、★WIFI 5G无线网络，准确快速的实时监控设备状态，让使用更顺畅轻松</p> <p>4、★手机APP操作功能：锁定/解锁接收机面板、自动扫描、定点监控使用中的频率状况、频谱扫描仪、音效场景、独立7段EQ调节、三种接收模式预设与切换、FIR滤波模式切换、频率调节和音量调节</p> <p>5、★APP兼容：华为鸿蒙/苹果ios/小米OPO等安卓系统</p> <p>6、★设备连接网络：wifi/手机热点/移动wifi</p> <p>7、★手机管控距离：不限</p> <p>8、★单部手机管控设备数：10台以上</p> <p>9、★同一设备被手机管控数量：10部</p> <p>11、★两只手持话筒</p> <p>12、射频载波范围：615~695MHZ</p>				

- 13、★工作距离：真分集接收 200 米
- 14、制式：FM
- 15、导频方式：数字导频
- 16、最大频道数：200
- 17、系统兼容性：40 个单元同时使用
- 18、频率响应：80HZ ~ 15KHz (±3db)
- 19、动态范围：> 110db
- 20、系统失真/总谐波失真 THD：< 0.5%
- 21、信噪比：S/N> 100db (A)
- 22、射频灵敏度：-98dbm for 30db S/N Ratio
- 23、镜像抑制：> 75db
- 24、工作温度范围：0-50 °C
- 25、接收灵敏度：-105dBm
- 26、失真度 THD：<0.01%
- 27、音频输出电压：0.3V
- 28、邻频干扰抑制：>60dB
- 29、拾音器类型：动圈
- 30、咪芯指向性：心形指向
- 31、拾音灵敏度：>-20dBm (1V)
- 32、发射功率：>+10dBm(10mW)
- 33、★有效距离：无障碍直线 200 米
- 34、音频响应：100HZ—18KHZ
- 35、频率稳定性：±0.001%
- 36、防手机电磁波：有
- 37、增益：10db
- 38、输入阻抗：5KΩ



			<p>39、射频输出功率: 30mW 40、副波抑制: > 50db 41、导频: 数字导频 42、电源要求: 1.5V*2(AA) 43、电池寿命: > 10 小时 / 以 2400mAh 计 44、工作频率: 610-690MHz 采用微电脑 CPU 控制 45、频率稳定度: ±0.002% 46、FM 最大调制频率偏: ±45KHz 47、电量提醒: 智能电池欠压预警显示 48、★具备中国节能环保产品证书、中国绿色环保产品证书、产品证书在中国质量认证中心平台可查。</p>			
8	电源时序器	品牌: 帝泰斯 型号: MDS-01680	<p>1、★TLS/SSL 加密通信, 全球可信服务器认证, 控制层多重验证保护机制, 确保通信过程中的绝对安全和稳定。 2、★高性能私有服务器, 进一步保证通信安全的前提下, 还提供高速稳定的使用体验。 3、★兼容 Harmony OS (鸿蒙), Android (安卓), ios (苹果)。 4、★通过登录我们的高性能服务器, 只要有网络的地方, 不管用户距离设备多么遥远, 都可以通过小乖兔 APP 实时监控所有设备。 5、★小乖兔 APP 默认使用随机算法自动帮助用户注册和登录服务器, 不需要用户提供任何个人信息。 6、★三维空间架构的设备导航功能, 不但能够轻松管理庞大的设备群, 而且可以帮助用户快速精准地通过导航列表找到设备。 7、★通过共享设备二维码的功能, 可把设备分享给多人实时监管。 8、★当设备共享后, 权限管理可指定共享方对于该设备管理权限级别。 9、★支持多条件的高级定时控制功能, 开始日期, 定时动作, 定时目标, 定时时长, 重复条件。 10、★自动搜索附近 WIFI, 更方便连接网络。 11、★中/英文切换使用, 方便国外客户。 12、★自定义情景模式, 设置不同设备不同时间工作。</p>	台	1	1600

