



1	主扩声线性阵列音箱	<p>3单元外置2分频倒相式线性阵列音箱  系统灵敏度 (@1 w/1m) : ≥102dB  系统连续声压级 (@1m) : ≥130dB  系统节目声压级 (@1m) : ≥133dB  最大峰值声压级 (@1m) : ≥136dB  系统频率范围 (-6dB) : 65Hz—18kHz  阻抗: ≥8 Ω  系统额定功率: ≥700w(AES)  系统节目功率: ≥1400w  系统峰值功率: ≥2800w  指向特性 (-6dB) :H100° ±2° × V5° ±2°  角度调节: 0-8° 单一角度可调  输入方式: ±1LF/±2HF  箱体材质: ≥15mm多层桦木夹板  扬声器配置与参数</p> <p>低音</p> <p>扬声器数量及规格: 2 x10 inch 65mm音圈铁氧体低音  扬声器阻抗: ≥8 Ω  频率范围 (-6dB) : 65Hz—4000Hz  灵敏度 (@1 w/1m) : ≥102dB  连续声压级 (@1m) : ≥130 dB  节目声压级 (@1m) : ≥133 dB  峰值声压级 (@1m) : ≥136dB  额定功率: ≥600w(AES)  节目功率: ≥1200w  峰值功率: ≥2400w</p> <p>高音</p> <p>扬声器数量及规格: 1 x75mm音圈, 3inch铁氧体高音  扬声器阻抗: ≥8 Ω  频率范围 (-6dB) : 700Hz—18000Hz  灵敏度 (@1 w/1m) : ≥112dB  连续声压级 (@1m) : ≥132dB  节目声压级 (@1m) : ≥135dB  峰值声压级 (@1m) : ≥138dB  额定功率: ≥100w(AES)  节目功率: ≥200w  峰值功率: ≥400w  指向特性 (-6dB) : ≥100° x8°  6个带精确刻度的插销孔, 为安装提供精确的角度调整方案。</p>	广州特控电子实业有限公司、特控	D-1208A	广州	台	12.0	6482	77784	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
---	-----------	---	-----------------	---------	----	---	------	------	-------	--------	-----	-----	--------



2	线阵高音数字功率放大器	<p>四通道；额定功率：<math>4 \times 2 \Omega \geq 1870W</math>（@ 1 kHz &lt;1% T.H.D.四通道驱动）；<math>4 \times 4 \Omega \geq 1100W</math>（@ 1 kHz &lt;1% T.H.D.四通道驱动）；<math>4 \times 8 \Omega \geq 650W</math>（@ 1 kHz &lt;1% T.H.D.四通道驱动）；</p> <p>桥接：<math>2 \times 4 \Omega \geq 3740W</math>（@ 1 kHz &lt;1% T.H.D.两通道驱动）；<math>2 \times 8 \Omega \geq 2200W</math>（@ 1 kHz &lt;1% T.H.D.两通道驱动）；<math>2 \times 16 \Omega \geq 1300W</math>（@ 1 kHz &lt;1% T.H.D.两通道驱动）；</p> <p>总谐波失真<math>\leq 0.03\%</math>；</p> <p>频率响应：20Hz - 20 kHz；</p> <p>输入阻抗（平衡/非平衡）：20K/10K；</p> <p>输入灵敏度不少于四种可选：38dB、35dB、32dB、29dB；</p> <p>阻尼系数（<math>8 \Omega</math>）：<math>\geq 5000</math> @ 20Hz-200Hz；</p> <p>信噪比：<math>\geq 105dB</math>；</p> <p>支持电源欠压保护、功放输出直流保护、过热保护、温度功率控制、过载功率控制</p>	广州特控电子实业有限公司、特控	D-7004C	广州	台	2.0	12316	24632	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
3	线阵低音数字功率放大器	<p>四通道；额定功率：<math>4 \times 2 \Omega \geq 2890W</math>（@ 1 kHz &lt;1% T.H.D.四通道驱动）；<math>4 \times 4 \Omega \geq 1700W</math>（@ 1 kHz &lt;1% T.H.D.四通道驱动）；<math>4 \times 8 \Omega \geq 1000W</math>（@ 1 kHz &lt;1% T.H.D.四通道驱动）；</p> <p>桥接：<math>2 \times 4 \Omega \geq 5780W</math>（@ 1 kHz &lt;1% T.H.D.两通道驱动）；<math>2 \times 8 \Omega \geq 3400W</math>（@ 1 kHz &lt;1% T.H.D.两通道驱动）；<math>2 \times 16 \Omega \geq 2000W</math>（@ 1 kHz &lt;1% T.H.D.两通道驱动）；</p> <p>总谐波失真<math>\leq 0.03\%</math>；</p> <p>频率响应：20Hz - 20 kHz；</p> <p>输入阻抗（平衡/非平衡）：20K/10K；</p> <p>输入灵敏度不少于四档：38dB、35dB、32dB、29dB；</p> <p>阻尼系数（<math>8 \Omega</math>）：<math>\geq 5000</math> @ 20Hz-200Hz；</p> <p>信噪比：<math>\geq 105dB</math>；</p> <p>支持电源欠压保护、功放输出直流保护、过热保护、温度功率控制、过载功率控制</p>	广州特控电子实业有限公司、特控	D-7004C	广州	台	2.0	12316	24632	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
4	超低音箱	<p>2单元六阶带通式线性阵列音箱</p> <p>系统灵敏度（@1 w/1m）：<math>\geq 102dB</math></p> <p>系统连续声压级（@1m）：<math>\geq 132</math> dB</p> <p>系统节目声压级（@1m）：<math>\geq 135</math> dB</p> <p>最大峰值声压级（@1m）：<math>\geq 138dB</math></p> <p>系统频率范围（-6dB）：35Hz—300Hz</p> <p>阻抗：<math>\geq 4 \Omega</math></p> <p>系统额定功率：<math>\geq 1000w</math> (AES)</p> <p>系统节目功率：<math>\geq 2000w</math></p> <p>系统峰值功率：<math>\geq 4000w</math></p> <p>输入方式：<math>\pm 1</math></p> <p>扬声器配置与参数</p> <p>低音</p> <p>扬声器数量及规格：<math>\geq 2 \times 15''</math> 超低频驱动器</p> <p>扬声器阻抗：<math>\geq 4 \Omega</math></p> <p>频率范围（-6dB）：30Hz—200Hz</p>	广州特控电子实业有限公司、特控	D-1108A	广州	台	2.0	7386	14772	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品



		灵敏度 (@1 w/1m) : $\geq 102\text{dB}$ 额定功率: $\geq 1000\text{w}$ (AES) 节目功率: $\geq 2000\text{w}$ 峰值功率: $\geq 4000\text{w}$											
5	超低音箱 数字功率 放大器	四通道; 额定功率: $4 \times 2\Omega$ : 1870W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D. 四通道驱动); $4 \times 4\Omega$ : 1100W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D. 四通道驱动); $4 \times 8\Omega$ : 650W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D. 四通道驱动); 桥接: $2 \times 4\Omega$ : 3740W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D. 两通道驱动); $2 \times 8\Omega$ : 2200W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D. 两通道驱动); $2 \times 16\Omega$ : 1300W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D. 两通道驱动); 总谐波失真 $\leq 0.01\%$ ; 频率响应: 20Hz - 20 kHz; 输入阻抗 (平衡/非平衡): 20K/10K; 输入灵敏度: 可选38dB、35dB、32dB、29dB; 阻尼系数 ( $8\Omega$ ): $\geq 5000$ @ 20Hz-200Hz; 信噪比: $\geq 105\text{dB}$ ; 支持电源欠压保护、功放输出直流保护、过热保护、温度功率控制、过载功率控制	广州特控 电子实业 有限公司 、特控	D-7004C	广州	台	1.0	12316	12316	属于 小型 企业	不属 于	不属 于	属于本 国产 品
6	田字架	全频线阵吊挂架, 根据现场情况定制, 荷载约1KN/m2	广州特控 电子实业 有限公司 、特控	D-AH03	广州	套	2.0	1139	2278	属于 小型 企业	不属 于	不属 于	属于本 国产 品
7	中近场音 箱	单15" 低音; 3" 高音; 频率响应: 55Hz~20KHz(-6dB); 功率: 500W连续功率; 指向角度: $\geq 80^\circ \times 50^\circ$ ; 阻抗: $\geq 8\Omega$ ; 灵敏度: $\geq 100\text{dB}$ ; 最大声压级: $\geq 127\text{dB}$ 连续;	广州特控 电子实业 有限公司 、特控	D-842	广州	台	2.0	3037	6074	属于 小型 企业	不属 于	不属 于	属于本 国产 品
8	中近场音 箱数字功 率放大器	双通道, DDT压缩/抗削波, 额定功率: $\geq 2 \times 2\Omega$ : 1400W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D. 两通道驱动), $\geq 2 \times 4\Omega$ : 1200W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D. 两通道驱动), $\geq 2 \times 8\Omega$ : 800W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D. 两通道驱动); 桥接: $\geq 1 \times 4\Omega$ : 2400W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D.), $1 \times 8\Omega$ : 2000W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D.); 频率响应: 20Hz - 20 kHz; THD+N: $\leq 0.5\%$ ; 阻尼系数: $\geq 500$ ; 输入灵敏度: $\geq 1.44\text{V}$ 、 $0.775\text{V}$ ; 信噪比: $\geq 95\text{dB}$ ; 带1602字符OLED屏, 可直观显示设备温度、音量大小及模式 (如单声道模式、立体声模式、桥接模式); LED显示: 信号指示, 状态指示灯、限幅指示; 保护: 支持电源欠压保护、功放输出直流保护、过热保护、温度功率控制、过载功率控制	广州特控 电子实业 有限公司 、特控	D-2811C	广州	台	1.0	5343	5343	属于 小型 企业	不属 于	不属 于	属于本 国产 品
9	延时补声 音箱	单12" 低音; 1.7" 高音; 频率响应: 58Hz~20KHz(-6dB); 功率: 450W连续功率; 指向角度: $\geq 90^\circ \times 70^\circ$ ; 阻抗: $\geq 8\Omega$ ; 灵敏度: $\geq 97\text{dB}$ ; 最大声压级: $\geq 124\text{dB}$ 连续; 精密设计的号角几何形状结合优化设计的低频反射倒相孔, 提供了全带宽能力, 并有效扩展了低频输出, 号角可 $\geq 90^\circ$ 旋转安装, 方便不同场所对声场需求的安装; 箱体采用圆弧的流线形造型设计; 箱体采用精确的CNC机加工结合复杂凹槽楔接工艺; 水性环保喷涂处理; 两种接线方式, 包括NL4及压线端子, 现场接线更灵活;	广州特控 电子实业 有限公司 、特控	D-841	广州	台	4.0	2674	10696	属于 小型 企业	不属 于	不属 于	属于本 国产 品



10	补声音箱 数字功率 放大器	双通道, DDT压缩/抗削波 额定功率: $\geq 2 \times 2 \Omega$ : 1400W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D. 两通道驱动), $\geq 2 \times 4 \Omega$ : 1200W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D. 两通道驱动), $\geq 2 \times 8 \Omega$ : 800W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D. 两通道驱动); 桥接: $\geq 1 \times 4 \Omega$ : 2400W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D.), $\geq 1 \times 8 \Omega$ : 2000W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D.); 频率响应: 20Hz - 20 kHz; THD+N: $\leq 0.5\%$ ; 阻尼系数: $\geq 500$ ; 输入灵敏度: $\geq 1.44V$ 、0.775V; 信噪比: $\geq 95dB$ ; 带1602字符OLED屏, 可直观显示设备温度、音量大小及模式(如单声道模式、立体声模式、桥接模式); LED显示: 信号指示, 状态指示灯、限幅指示; 保护: 支持电源欠压保护、功放输出直流保护、过热保护、温度功率控制、过载功率控制	广州特控 电子实业 有限公司 、特控	D-2811C	广州	台	2.0	5343	10686	属于 小型 企业	不属 于	不属 于	属于本国产 品
11	流动台唇 音箱	2单元2分频同轴倒相式; 1个10" 低音单元; 1个1.3" 高音单元, 采用LICC低阻抗补偿式功率分频器 消除高低音之间相位漂移问题 提供优秀的瞬态响应; 连续功率 $\geq 300W$ ; 频率响应: 55Hz—20KHz ( $\pm 6dB$ ); 灵敏度: $\geq 98dB$ ; 最大声压级: $\geq 124dB$ 连续; 阻抗: $\geq 8 \Omega$ , 指向特性: $\geq 90^\circ H \times 90^\circ V$ ; 低频扬声器均采用CCT(复合曲线的纸盆)技术 可将低音单元的模态失真降低71% 极大改善大口径低音单元的中频特性; 自带加强型折边式U型支架; 两种接线方式, 包括NL4及压线端子, 现场接线更灵活;	广州特控 电子实业 有限公司 、特控	D-817	广州	台	2.0	1669	3338	属于 小型 企业	不属 于	不属 于	属于本国产 品
12	流动台唇 音箱数字 功率放大 器	双通道, DDT压缩/抗削波 额定功率: $\geq 2 \times 2 \Omega$ : 1400W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D. 两通道驱动), $\geq 2 \times 4 \Omega$ : 1200W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D. 两通道驱动), $\geq 2 \times 8 \Omega$ : 800W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D. 两通道驱动); 桥接: $\geq 1 \times 4 \Omega$ : 2400W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D.), $\geq 1 \times 8 \Omega$ : 2000W (@ 1 kHz $\leq 1\%$ T.H.D.); 频率响应: 20Hz - 20 kHz; THD+N: $\leq 0.5\%$ ; 阻尼系数: $\geq 500$ ; 输入灵敏度: $\geq 1.44V$ 、0.775V; 信噪比: $\geq 95dB$ ; 带1602字符OLED屏, 可直观显示设备温度、音量大小及模式(如单声道模式、立体声模式、桥接模式); LED显示: 信号指示, 状态指示灯、限幅指示; 保护: 支持电源欠压保护、功放输出直流保护、过热保护、温度功率控制、过载功率控制	广州特控 电子实业 有限公司 、特控	D-2811C	广州	台	1.0	5343	5343	属于 小型 企业	不属 于	不属 于	属于本国产 品
13	流动返送 音箱	2路全频扬声器系统, 单15"低音扬声器; 采用1.7" 高音, 具备高音动态保护电路; 频率响应: 45Hz-20kHz ( $\pm 6dB$ ); 功率: $\geq 500W$ 连续功率; 指向角度: $\geq 90^\circ \times 60^\circ$ ; 阻抗: $\geq 8 \Omega$ ; 灵敏度: $\geq 98dB$ ; 最大声压级: $\geq 125dB$ 连续。	广州特控 电子实业 有限公司 、特控	D-933U	广州	台	4.0	5038	20152	属于 小型 企业	不属 于	不属 于	属于本国产 品



14	流动返送音箱数字功率放大器	双通道, DDT压缩/抗削波, 额定功率: $\geq 2 \times 2 \Omega$ : 1400W (@ 1 kHz $\leq$ 1% T.H.D. 两通道驱动), $\geq 2 \times 4 \Omega$ : 1200W (@ 1 kHz $\leq$ 1% T.H.D. 两通道驱动), $\geq 2 \times 8 \Omega$ : 800W (@ 1 kHz $\leq$ 1% T.H.D. 两通道驱动); 桥接: $\geq 1 \times 4 \Omega$ : 2400W (@ 1 kHz $\leq$ 1% T.H.D.), $\geq 1 \times 8 \Omega$ : 2000W (@ 1 kHz $\leq$ 1% T.H.D.); 频率响应: 20Hz - 20 kHz; THD+N: $\leq$ 0.5%; 阻尼系数: $\geq$ 500; 输入灵敏度: $\geq$ 1.44V、0.775V; 信噪比: $\geq$ 95dB; 带 $\geq$ 1602字符OLED屏, 可直观显示设备温度、音量大小及模式(如单声道模式、立体声模式、桥接模式); LED显示: 信号指示, 状态指示灯、限幅指示; 保护: 支持电源欠压保护、功放输出直流保护、过热保护、温度功率控制、过载功率控制	广州特控电子实业有限公司、特控	D-2811C	广州	台	2.0	5343	10686	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
15	数字调音台	触摸屏: 5英寸、800x480彩色触摸屏, 推子: 100mm 电动推子 24个麦克风/线路输入: 平衡XLR, +19dBu最大输入电平; TRS带10dB定值衰减; 总谐波失真+ 噪声, 均一增益0dB: 0.0005% -89dBu (20-20kHz, 直接输出@0dBu 1kHz); 总谐波失真+ 噪声, 中频增益 +30dB: 0.001% -83dBu (20-20kHz, 直接输出@0dBu 1kHz); 实现立体声联动(奇/偶输入对): 参数连接有均衡、动态、插入(效果器或者Ducker闪避器)、延时、分配、发送; 联动选项有前级放大、极性、边链、推子/静音、声像 3个立体声输入: ST1, ST2 接口: 平衡, 1/4" TRS; ST3 接口: 非平衡, 3.5mm 迷你接口 输入处理功能: 相位: 正常/反转; 高通滤波器: 12dB/倍频程 20Hz-2kHz; 插入: 分配FX 音效到输入通道或者选择Ducker闪避器; 延时: 最多85ms; 门限: 自按键边链, 阈值/深度-72dBu 至+18dBu/0至60dB, 启动/保持/释放时间50 $\mu$ s 至300ms/10ms至5s/10ms 至1s; 参量均衡: 4段全参数, 20-20kHz +/-15dB; 1段可选低频搁架(Baxandall); 钟形; 2段, 3段钟形; 4段可选高频搁架(Baxandall), 钟形; 钟形宽度非恒定Q值, 可变, 1.5 至1/9 倍频程; 压缩器: 自按键边链, 阈值/比率-46dBu 至18dBu/1:1 至无限, 启动/释放时间300 $\mu$ s - 300ms/100ms-2s, 拐点软/硬, 峰值手动, RMS 手动, SlowOpto, PunchBag; 通道直接输出到USB 跟随推子, 跟随静音(全局选项); 音源选择(全局) 前级放大器后, 均衡前, 均衡后, 延时后; 20个混音处理通道: 【包括LR主输出、1-4单声道混音, 3组立体声混音, 2组立体声编组, 2组立体声矩阵输出(通过group输出自定义成编组或辅助来使用)】: 平衡 XLR; -91dBu残余噪声; 插入: 分配FX 音效到输入通道; 延时: 最大到170ms; 图示均衡: 恒定1/3 倍频程, 28 段 31Hz-16kHz, +/-12dB增益; 参量均衡: 4段全参数, 20-20kHz, +/-15dB; 1段可选低频搁架(Baxandall); 钟形; 2段, 3段钟形; 4段可选高频搁架(Baxandall), 钟形; 钟形宽度非恒定Q值, 可变, 1.5至1/9 倍频程; 压缩器: 自按键边链, 阈值/比率-46dBu 至18dBu/1:1 至无限, 启动/释放时间300 $\mu$ s -300ms/100 ms -2s, 拐点软/硬, 峰值手动, RMS手动, SlowOpto, PunchBag; 4路DCA编组	广州特控电子实业有限公司、特控	D-23MA-42	广州	台	1.0	32196	32196	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品



		<p>立体声ALT输出&amp;2TRK输出：平衡，1/4" TRS；最大输出电平：+22dBu；残余输出噪声：-91dBu(静音20-20kHz)；</p> <p>AES数字输出：2 通道，48kHz 采样率，XLR 输出，2.5Vpp 平衡终端 110Ω；</p> <p>dSNAKE：通过Cat5线连接，输入用于通道1-24，ST1，ST2，ST3 的远程音源；输出用于混音1-10，LR，编组1-4，MTX1-4的输出；与舞台接口箱 AR2412, AR84及AB168 兼容；与ME 个人混音系统兼容</p> <p>Qu-Drive :USB A, 设备所有录音建议使用USB 硬盘，多轨必须使用USB 硬盘；立体声录音:2通道，WAV, 48kHz, 24-bit, 可连接；立体声播放:2通道，WAV, 44.1或48kHz, 16或24-bit至ST3；多轨录音:18 通道，WAV, 48kHz, 24-bit, 可连接；多轨播放:18 通道，WAV, 48kHz, 24-bit；</p> <p>USB B接口:Core Audio 兼容（在Mac OS X系统上即插即用，Windows Vista (SP2)，Windows 7和Windows 8需安装驱动。）；32x30 USB 音频接口：发送(上行):32 通道，WAV, 48kHz, 24-bit;返送(下行): 30 通道，WAV, 48kHz, 24-bit；</p> <p>4路FX效果器：4路专用FX发送；4路专用FX返回，带4段参量均衡；在任何通道上都可实现插入；可以从直接输出或混音上跳线连接；</p> <p>类型：支持混响、延时、门混响、ADT、合唱、交响合唱、相位效果器、镶边效果器；</p> <p>16通道的AMM（自动混音）功能；</p> <p>10个软按键，含≥4个静音编组</p>											
16	数字音频处理器	<p>16*16处理器；8路本地平衡输入，支持幻相电源，可切换MIC/LINE输入，带独立话放调节，8路本地平衡输出；可扩展8x8数字音频网络通道（支持Dante或同等性能协议）；一个内部混音通道；24bit AD/DA转换，96KHz采样频率；</p> <p>支持RS232&amp;RS485控制端口、以太网远程控制RJ45端口；</p> <p>DSP音频处理芯片，支持多点对多点的数字交换，数字路由；</p> <p>输入通道处理部分包含低切，独立反馈抑制，参量均衡，噪声门，增益，静音，相位，连动调节，音量编组调节等处理功能；</p> <p>输出通道处理部分包含分频，参量均衡，增益，静音，压缩/限幅器，相位，延时，连动调节，音量编组调节等处理单元；</p> <p>AUTOMIX通道具有自动混音处理功能，单机支持12个用户预设，可根据不同应用场景存储、调用。</p> <p>频率响应：20Hz-20KHz，+/-0.3dB</p> <p>动态范围：≥115dBu</p> <p>失真度：≤0.008%at1kHz（0dBu）</p> <p>串音：≥70dBu，20Hz-20kHz</p> <p>共模拟制比：≥75dBu1KHz</p> <p>最大输入电平：+18dBu</p> <p>最大输出电平：+18dBu</p> <p>输入阻抗：2kohm(话筒输入)/10kohm（音乐输入）</p> <p>输出阻抗：≤500Ω</p>	广州特控电子实业有限公司、特控	D-BL6565	广州	台	1.0	19745	19745	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品



17	一拖一无线手持话筒	<p>天放模式：内置集成天线放大器，天线模式/天线放大器双模输入  效果模式：7种以上音色效果调节  频谱分析：一键频谱分析TFT显示频谱图  联机接口：内置多主机音频串联接口  音谱显示：多通道TFT音频图显示  干扰抑制：数字ID码抗干扰  发射功率：-10dB-10dB，共7档以上可调节  麦克增益：灵敏度7档以上可调节增益  频率范围：550MHz-700MHz（共2组以上频率带宽选择）  频率带宽：245MHz  频道数目：500个  频道间隔：500KHz  电量显示：主机同步显示发射器电池电量  调制方式：DQPSK数字调制  编解码器：高性能ADC和DAC  谐波失真：THD48-0.03%  调制方式：pi/4 DQPSK数字调制  音频延时：&lt;3mS  动态范围：≥11dB  频率响应：30Hz-20KHz  综信噪比：&gt;105dB  综合失真：&lt;0.4%  音频采样率：48KHz（±2KHz）</p>	广州特控电子实业有限公司、特控	D-866DH	广州	套	4.0	2733	10932	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
18	无线麦克风（一拖二无线头戴）	<p>无线接收机：  通道组数：真分集双通道  频率稳定性：± 0.005%，PLL 锁相回路频率控制  载波频段：UHF 603-699 MHz  工厂预设通道：64个预设通道  工作有效距离：一般150米（空旷地方）  振荡方式：PLL 锁相回路频率控制  灵敏度：在偏移度等于25KHz，输入6dB μ V时，S/N≥60dB  频带宽度：≥30MHz  最大偏移度：±45KHz  综合S/N比：≥105dB  综合T. H. D. : ≤0.7% @ 1KHz  综合频率响应：45Hz~18KHz ± 3dB  供电：DC12V/2A  输出插座：XLR平衡式及Ø6.3不平衡式插座  腰挂发射器技术参数：  载波频段：UHF 603-699MHz  振荡方式：PLL相位锁定频率合成  谐波幅射：≤-65dBm  最大偏移度：±45KHz  频率响应：45Hz~18KHz ±3dB</p>	广州特控电子实业有限公司、特控	D-862DT	广州	套	4.0	4013	16052	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品



		频带宽度: $\geq 120$ Mhz 拾音头: 电容式/心型指向性 RF功率输出: $\geq 10$ MW 电流消耗: $\leq 150$ mA 输入插座: $\geq 4$ -pin迷你XLR插口 连续工作时间: 8小时 总谐波失真 $\leq 3.0\%$											
19	天线分配器	天线分配系统, 5路射频信号输出 可放大射频信号 补偿因信号功率被分至多个输出而造成的插入损耗 最多支持五个无线接收机 前置式天线安装件, 架置式安装件 4个用于接收机的直流馈电端 (15V, 最大2.5A) 用于天线偏置的直流输出端 (12V, 最大300mA) 载波频率范围: 470 - 952 MHz 分配输出电平 (增益): 输出端口 1-4 -2 dB到+2 dB, 级联输出 -1 dB到+1 dB 绝缘输出接头: $\geq 25$ dB, 典型30IP: $\geq 21$ dBm 输入-输出交流电压, 交换: 100 到 240 伏 交流, 50 / 60 赫兹 输出电流: 2.5 安, 最大值 所有DC输出总值直流输出: 15V DC, 4接头 天线连接器类型: BNC, 阻抗50欧	广州特控电子实业有限公司、特控	DZ-86XM	广州	个	2.0	1671	3342	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
20	天线放大器	有源指向性天线 采用对数周期偶极振子阵列 能够在面向所需的覆盖区域时提供最佳接收效果 低噪声信号放大器能够补偿同轴电缆的插入损失 需要接收机能够提供 10 - 15 伏直流偏压 可将带有螺纹的集成式支架轻松地固定到话筒支架上 四档位增益选择, 用于补偿不同级别的同轴电缆信号损失 使用50 欧姆低损耗同轴电缆, 如 RG-8U 接口类型: BNC, 阻抗 50欧 电源要求: 来自同轴连接的 10 至 15 伏直流偏移, 75 mA 射频频率范围: 470 - 900 MHz 接收模式: $\geq 3$ dB 波束宽度 $\geq 70^\circ$ 三阶过载交截点 (OIP3): $\geq 30$ dBm天线增益: 在轴 7.5dB信号增益 ( $\pm 1$ dB, 可切换): +12 dB	广州特控电子实业有限公司、特控	D-86UT	广州	台	2.0	2536	5072	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品



21	鹅颈会议话筒	<p>18英寸的桌面式鹅颈话筒，心型拾音模式。话筒可更换式话筒头，可根据需要选择更换心型、超心型或全向型；</p> <p>新型射频滤波器；</p> <p>传感器类型：电容</p> <p>拾音模式：心形</p> <p>频率响应：50 Hz - 17 KHz</p> <p>输出阻抗：<math>\geq 180 \Omega</math></p> <p>最大声压级：<math>\geq 124 \text{dB} @ 1 \text{KHz} 1\% \text{THD}</math></p> <p>动态范围：<math>\geq 96 \text{dB} @ 1 \text{KHz}</math></p> <p>灵敏度 (dBV/Pa)：<math>\geq -33.5 \text{ dBV/Pa}</math>；</p> <p>灵敏度 (mV/Pa)：<math>\geq 21.1 \text{ mV/Pa}</math>；</p> <p>等效自噪：<math>\leq 29.0 \text{ dB(A)}</math></p> <p>声压：<math>\geq 123.0 \text{ dB}</math></p>	广州特控电子实业有限公司、特控	D-944J4	广州	台	9.0	1062	9558	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
22	自动混音器	<p>8通道平衡式凤凰插输入，8通道1/4"非平衡式直接输出接口；</p> <p>1个非平衡式1/4" AUX输入接口，1个耳机监控输出接口；</p> <p>1个平衡式凤凰插主输出接口；</p> <p>LINK IN/OUT 环接接口，最多可连接50台混音器，400只话筒；</p> <p>每个通道独立的输入增益调节，削波指示灯，低切，高频搁架式滤波器等功能；</p> <p>话筒逻辑控制接口 DB-25，DIP设置拨档开关；</p> <p>锁定最后一个话筒功能可以维持环境噪音；</p> <p>快速、无噪音选择话筒，自动根据背景噪音的变化进行调整；</p> <p>激活其他话筒时自动进行增益调整——NOMA（衰减话筒的数量）；</p> <p>主动平衡话筒电平XLR输入和主动平衡话筒/线路电平XLR输出；</p> <p>频率响应：50Hz-20KHz</p> <p>输入阻抗：<math>\geq 10 \text{ k} \Omega</math></p> <p>输出阻抗：线路-60 <math>\Omega</math>；耳机-300 <math>\Omega</math>；直接输出-1000 <math>\Omega</math>；发送/返回-1000 <math>\Omega</math></p> <p>最大输入电平：话筒：-15 dBV，线路：+22 dBV，辅助：+22 dBV，发送/返回：+18 dBV</p> <p>最大输出电平：线路：+18 dBV，耳机：+12 dBV</p> <p>直接输出：+18 dBV，发送/返回：+18 dBV</p> <p>总谐波失真：<math>\leq 0.1\%</math></p>	广州特控电子实业有限公司、特控	D-A4513	广州	台	1.0	5164	5164	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
23	5寸有源监听音箱	<p>2路低音反射式双功放近场工作室监听音箱，配备5个锥形低音单元和1个半球形高音单元。</p> <p>54Hz - 30kHz 频率响应。</p> <p>45W LF 以及 25W HF 双功放系统，70W功率放大能力。</p> <p>ROOM CONTROL（房间控制）和 HIGH TRIM（高频切除）响应控制器。</p> <p>XLR 和 TRS phone 型输入口，可接受平衡和非平衡信号。</p>	广州特控电子实业有限公司、特控	D-025A	广州	台	2.0	1591	3182	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品



24	合唱电容话筒	<p>单指向背极电容传声器 16mm直径镀金Mylar膜片，背极音头纯电容音质 10dB衰减/低频切除开关，方便各种场合使用 精致小巧、配对销售、方便立体声录音选择 48V幻象供电，镀金卡侬输出 适用于平衡/非平衡系统</p> <p>详细参数 指向性：心型 频率范围(Hz)：20-20000 灵敏度(级)(1000Hz)：-41dB 输出阻抗(Ω)(1000Hz)：≤200 最大声压级(dB SPL)(1000Hz, THD &lt; 1%)：≥134 等效噪声级(dB)(A计权)：≥23 供电：48V幻象供电</p>	广州特控电子实业有限公司、特控	D-945J	广州	个	10.0	1003	10030	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
25	话筒支架	<p>人声话筒支架，折叠式支 架腿，立杆二节，具有可 延展的二节臂。 支架高度：900mm~1600mm； 臂长：425mm~725mm</p>	广州特控电子实业有限公司、特控	D-911H	广州	台	2.0	516	1032	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
26	数字管理中心(AV智能管理中心主机)	<p>集音频、视频、控制于一体的多媒体管理和处理设备 具备10路输入，8路输出的数字媒体矩阵处理，具备专业的音频处理功能 支持Dante网络音频协议、支持自动回声消除及自动噪音消除 支持自动反馈抑制消除。 支持HDMI、DVI、VGA、SDI、HDBT、CVBS等任意无缝输入/输出信号，分辨率可调整。 支持8路视频输入插槽以及8路以上视频输出插槽 支持6路RS232和4路以上RS485/RS232可编程控制接口 支持摄像跟踪控制 4个输入和1个输出标准I/O端口</p>	广州特控电子实业有限公司、特控	TV-M800	广州	台	1.0	50427	50427	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
27	数字管理中心控制软件(AV控制软件)	<p>音量控制模块，视频控制模块，环境控制模块，界面UI模块，自定义编辑模块，数据库模块，通讯基础模块，看门狗模块。</p>	广州特控电子实业有限公司、特控	TV-M800-1	广州	台	1.0	5000	5000	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
28	HDMI输入卡	<p>4路HDMI输入卡；兼容HDTV；先进的EDID管理；兼容HDCP；兼容DVI信号；数字音频同步传输；支持高彩（支持XV色彩）；支持杜比数字高清音频，DTS-HD音频信号；支持音频加嵌功能，信号端口支持热插拔。</p>	广州特控电子实业有限公司、特控	TV-MHR04	广州	台	1.0	4556	4556	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
29	HDMI输出卡	<p>4路HDMI输出卡；兼容HDTV；先进的EDID管理；兼容HDCP；兼容DVI信号；数字音频同步传输；支持高彩（支持XV色彩）；支持杜比数字高清音频，DTS-HD音频信号；支持无缝切换，支持音频解嵌功能，信号端口支持热插拔。</p>	广州特控电子实业有限公司、特控	TV-MHC04	广州	台	2.0	4556	9112	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品



30	流媒体处理模块	输入端口：HDMI； TCP/IP输出端口：LAN1000M（RJ45）×1； 最大支持分辨率：HDPC：1920×1200P@60；HDTV：≥1920×1080P@60； 最高传输速率：10.2Gb/s； 实时LED状态指示，便于连接诊断和故障检查，带针孔式复位指示灯；	广州特控电子实业有限公司、特控	TV-MTX70	广州	台	1.0	1169	1169	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
31	电源时序器	通道数量：8路； 最大输入电流：40A； 单路最大输出电流：20A； 工作电压：220V/50-60Hz 每一路开关间隔时间：≤1秒， 每通道可以独立设置开启/关闭，方便设备灵活使用； 具备RS232或RS485或TCP/IP控制接口 支持级联、中央设备控制； 每通道可以单独受控； 滤波器：电容滤波器	广州特控电子实业有限公司、特控	D-721A	广州	台	3.0	3342	10026	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
32	8通道IP继电器控制箱	8路大电流带常开/常闭触点继电器 自带配线架 机架式安装 CAN总线通讯，RS232，TCP/IP 任意变换的网路IP设置 支持手动及总线控制方式 支持RS232级联控制功能 通讯方式：CAN总线通讯，RS232，TCP/IP 供电方式：24V DC总线供电 继电器通道数：8路 继电器触点结构：带一常开、常闭触点	广州特控电子实业有限公司、特控	D-2434	广州	台	1.0	2903	2903	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
33	无线路由器	Wan口数量（无线路由） 1个 Lan口数量（无线路由） 4个 Qos限速功能 支持 无线桥接 支持 支持WPS 支持 天线可拆卸 不支持 天线增益 ≥5dbi 无线传输率 2.4GHz频段：≥450Mbps；5GHz频段：≥1.35Gbps 传输标准 支持IEEE 802.11.ax 网络协议 TCP/IP协议	全讯汇聚网络科技（北京）有限公司、爱快	IK-Q3S	北京	台	1.0	340	340	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品



34	1218可调色平板柔光灯	<p>可选择60° 或者90° 蜂窝网使光更聚集，直视防眩目！  高光效，无眩光，无重影  线性调光无闪烁输出；  灯体密封设计，防护防尘；  整体自然散热，无风机，无噪音；  支持PS扩散柔光板，保证≥90%的透光率的同时光柔和饱满；  名称：1218颗可调色温吊挂式LED平板柔光灯  光学  额定电压：AC100~240V/50~60Hz  额定功率：200W  电源：外置26V锂电池，方便外拍 时使用  光源：支持1218颗0.5W LED贴片灯珠  光束角度：≥120°  亮度：3米≥600LUX（4000K）  显指：全光谱CRI≥97，R9≥90  色温：常规 2900K-5600K可调色温  订制 3200K/5600K/单色温</p> <p>控制  频闪：0-30HZ  调光：线性调光  协议：旋钮，DMX,RDM  复位方式：传感器定位  通道：单色温2CH，可调色温4CH  显示：TFT液晶彩屏带4个按键</p> <p>物理特性  外壳材料：压铸铝+型材  防护等级：IP20  散热：热传导散热，无风机设计  工作温度：-20℃- 40℃  最大表面温度：≤55℃</p>	广州特控电子实业有限公司、特控	D-WD3001T	广州	套	14.0	2036	28504	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
35	54P*3W LED PAR灯	<p>规格  输入电压：AC 90-240V ， 50/60HZ  额定功率：≥180W  光源：54颗3W LED（红12，绿18，蓝18，白6）（RGB 3合1可选）  灯珠寿命：60,000-100,000小时  防水等级：IP20</p> <p>特点  RGBW混色系统  色彩纯度高  发光角度灵活选择  极佳自然散热效果  双手柄安装支架，可置于地面使用</p> <p>功能  DMX512控制通道：7 通道</p>	广州特控电子实业有限公司、特控	D-WD2001F	广州	套	46.0	1064	48944	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品



		多种控制模式：DMX512，主从机，声控，自走模式 发光角度：可选15° /25° /45°												
36	380W摇头 光束灯（电 脑摇头灯）	<p>1、AC100-240V 50/60Hz</p> <p>2、变焦范围：≤3.8°，≥53°（线性调焦）</p> <p>3、13个颜色+白光；可实现颜色彩虹</p> <p>4、1个旋转图案盘，带有≥7个图案片+白光；</p> <p>5、可实现自转、流水、抖动效果；图案轮可定位</p> <p>6、1个固定图案盘，带有13个图案+白光</p> <p>7、1个效果图案盘，带有5个图案+白光</p> <p>8、独立雾化柔光效果；染色范围6.8-65度</p> <p>9、机械线性调光0~100%；</p> <p>10、快速频闪，多频闪方式选择，脉动、异步、同步、随机慢中快；</p> <p>11、棱镜≥1个自旋八棱镜可双向旋转</p> <p>12、1个十六棱镜，可双向旋转</p> <p>13、双棱镜可叠加</p> <p>14、角度：水平540°，精度2.11°/步，微调精度0.008°；垂直270°，精度1.05°/步，微调精度0.004°，水平或垂直采用电光复位系统</p> <p>15、（标准）/24（扩展）两种通道控制模式</p> <p>16、通讯协议：标准DMX512协议和无线DMX512控制。</p> <p>17、菜单显示：1600万色3.5寸LCD液晶触摸屏，分辨率320×240；中、英两种语言可随意切换，字体可自动倒转180°显示；任选触摸式和按键两种操作方式内置自充式缓冲电池，无电状态下编辑菜单。闭光时，功率自动减小，节能环保。风机智能调控。电子传感检测。DMX通道电平监视。</p> <p>XY轴三相电机驱动</p> <p>18、功能：采用3组高精度精密玻璃光学镜头，电子线性高清调节，能投射出高清的图案。</p> <p>19、马达数量11个</p>	广州特控 电子实业 有限公司 、特控	D-TJ9819	广州	套	19.0	4088	77672	属于 小型 企业	不属 于	不属 于	属于本国产 品	
37	常规灯（变 焦LED聚光 灯）	<p>光学</p> <p>额定电压：AC100~240V/50~60Hz</p> <p>额定功率：≥250W</p> <p>光源：≥200W</p> <p>光束角度：15°-32°</p> <p>显色指数：CRI≥95</p> <p>色温：≥3200K/5600K（常规）/双色温/RGBWA5色（订制）</p> <p>控制</p> <p>调焦：DMX电动调焦</p> <p>频闪：0-30HZ</p> <p>调光：线性调光</p> <p>协议：旋钮，DMX，RDM</p> <p>通道：（3200K/5600K）5CH/（RGBWA）10CH</p> <p>显示：1.8英寸TFT液晶显示屏带有5个按键</p> <p>物理特性</p> <p>外壳材料：压铸铝/型材铝</p>	广州特控 电子实业 有限公司 、特控	D-WD3016T	广州	套	11.0	3277	36047	属于 小型 企业	不属 于	不属 于	属于本国产 品	



		<p>防护等级：IP20          散热：铸造工艺带温控智能风机          工作温度：-20℃- 40℃          最大表面温度：≤55℃</p>											
38	1400电脑切割灯	<p>电源：          AC200-240V 50/60Hz          整机功率：≥1800W，功率因素PF≥0.98          光源：          色温：6000 K          寿命：≥750 小时          光学：          反光碗：主副反光碗设计          光学镜头：三组优质光学组件，镀增透膜，150mm出光镜头          光通量总输出≥ 35000lm          显色指数：Ra ≥ 97，R9≥ 95          均匀度：≥80%          最小角度时10米投射距离光照度≥22000LUX          电子自动跟踪变焦：8° ~50°          颜色：          CMY无极混色，彩色(RGB)输出饱和度好，色彩纯正，高亮度。          CTO色温，3200-6000k线性调节          1个固定颜色轮，7色+白光，可实现双向颜色彩虹、步进、滑动渐变、随机颜色模式          图案：          1个旋转图案盘，均配有5个双向旋转定位图案片；可实现自转、流水、抖动效果；图案轮16bit精确定位          1个固定图案轮，≥9个图案效果+≥1个白光，可实现双向流水功能          1个动感轮，可模拟出云朵、火焰、流水等效果          图形切割：          1套四片式全程图形切割系统，切割图形可90° 旋转，全程切割≤0.2秒。          效果：          1个旋转四面棱镜，双向旋转功能          2个独立雾化片设计，柔光线性而均匀，高亮度输出          独立减光装置，0-100%调光控制，多种调光曲线选项          快速频闪装置，频闪速度为0.8-15次/秒，多频闪方式选择：脉动、异步、同步、随机慢中快          快速电动光圈5-100%线性调节，具有宏功能多效果变化          灯体运动：          水平540°，精度：8bit，2.11°，16bit，0.008°          垂直270°，精度：8bit，1.06°，16bit，0.004°</p>	广州特控电子实业有限公司、特控	D-TP462	广州	套	2.0	21423	42846	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品



		<p>水平和垂直采用非触式磁旋编码器定位系统 电控技术： 三种通道控制模式:32通道（标准）/35通道/ 56通道（扩展） 控制协议：标准DMX512协议，Art-net以太灯光控制协议和无线DMX512控制 菜单显示：3.5吋彩色液晶触摸屏，中英两种语音可切换，字体可以倒转180° 显示 内置自充电电池，无电状态下编辑菜单，支持外接充电宝进入菜单设地址码和进行其他设置 支持信号线升级功能 闭光时，功率自动减小，节能环保 支持节能模式，具有待机休眠功能 智能控制，温度电子传感检测，风机智能检测与控制 DMX通道电平监视，双向数据传输，RDM远程设备管理 防护等级：IP20</p>											
39	灯光控台	<p>2048个DMX通道，4个光隔离DMX输出端口。 提供1个Art-NET网络接口，可通过网络传输DMX512信号以及连接3D模拟软件。 1个15吋TFT-LCD电容触摸屏，提供中英文操作界面切换，支持触摸屏窗口布局。 15个重演程序推杆*80页+15个按键式重演*80页，共可保存2400个重演程序，可同时输出30个重演程序。 4个带背光高精度光电编码轮，其中D轮带节拍器。 带背光三色耐磨按键，提供三种颜色背光组合搭配。 推杆背光设计，提供重演程序三种状态任意颜色搭配。 矢量灯位布局功能，现场选灯更直观方便。 支持创建工作区，快速调取界面。 多种模式扇形功能，提供手绘式扇形模式快速给灯具造型。 支持文字，手写涂鸦，外框颜色等命名功能。 时间码（灯光秀）支持内部播放器，外部MIDI，一键启动多种触发模式。 。 内置音乐播放器，兼容MP3、FLAC等格式音乐。 独立CMY或RGB混色系统，支持色块分类。 内置多种图形运行效果，提供多种曲线结合丰富的参数可创建出无穷变化，允许保存为用户图形。 程序优先级别功能，允许设置多个不同级别的重演，高级别优先运行。 。 提供属性时间系统，灯具交叠等功能。</p>	广州特控电子实业有限公司、特控	D-TP067	广州	台	1.0	11757	11757	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品



		<p>重演程序支持调光，点控，暂停等触发模式。 支持重演程序通过节拍器调整速度。 内置近10000种电脑灯库数据资料，支持带子灯模式灯库。 控台自带灯库编辑器，方便用户在控台上创建灯库，支持写入范围表。</p> <p>支持导入外部灯库，兼容R20，D4等格式，允许导出内部用户灯库。 允许用户重新配接灯具。 支持RDM双向通信可查看灯具信息并远程拨码。 最大可配接1000个灯具。 最大可编辑1000个组。 最大可编辑1000个素材并且素材可分类别。 最大可存储1000个宏表演（灯光秀）。 接受标准MIDI设备控制，提供MIDI IN，MIDI OUT和MIDI THRU接口， 允许以主-从方式实现多个控台并机工作。 控台自带WIFI，通过可通过手机、平板等移动设备进行远程控制。 网站提供不定期系统灯库，软件版本，APP等免费升级。 内置电子硬盘，提供USB接口保存表演程序备份及数据更新。 提供1个3.5mm音频输出口，1个光纤接口，1个耳机监听口。 提供1个12V工作灯接口。</p>											
40	信号放大器	1路输入，8路输出 各输出接口之间的电气隔离，电压：2000V	广州特控电子实业有限公司、特控	D-WD7007C	广州	台	3.0	1016	3048	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
41	数字直通箱	供电：三相五线制AC380V±10%，频率50Hz±5%。 额定功率：12路×4KW；可适用于任何负载。适用DMX512信号控制，继电器模块 过载与短路双重保护高分断空气开关。端子输入，40A胶木插输出和DMX512信号输入和输出	广州特控电子实业有限公司、特控	D-WD7010C	广州	台	1.0	2148	2148	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
42	雾机	1400W 专业型薄烟机， ≤45秒的加热时间，蓝光液晶显示屏，无油警示功能； ≤30秒自动清洁功能，防漏油5.6升油桶， 快速接头，不含航空箱及控制器，电源线为直接出线式。	广州特控电子实业有限公司、特控	D-TP542	广州	台	2.0	4277	8554	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
43	点歌系统	CPU：四核Cortex a7 RAM：1G/DDR3 1866MHz ROM：8G 显示：VGA+HDMI或VGA+CVBS（双屏异显） 支持分辨率：480P、720P、1080i、1080P 操作系统：android 7.1 3D GPU：4核高性能GPU、OpenGL ES 2.0/1.1、OpenVG1.1 硬件接口：USB2.0、RS232、HDMI、网络、VGA、CVBS、SPDIF 视频：H.264、MPEG1、MPEG2、MPEG4、DIVX、XVID 音频：MPEG1/2/3、AAC、APE、FLAC、OGG 音效处理：支持DSP均衡EQ处理和DSP升降调	音皇娱乐(深圳)有限公司、音王	H5	深圳	台	1.0	3570	3570	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品



44	无线遥控器	一发四收无线遥控器。	泰州宏锐舞台设备有限公司、宏锐	定制	泰州	套	1.0	6460	6460	属于微型企业	不属于	不属于	属于本国产品
45	配电箱	100A, 与舞台灯光配套使用	广州特控电子实业有限公司、特控	D-LP	广州	台	1.0	4930	4930	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
46	控制终端	I5以上处理器,内存16GB,存储容量500GB 显示器21寸,含鼠标键盘输入设备。	宏碁(重庆)有限公司、宏碁	Veriton E450 4311	重庆	台	2.0	7310	14620	属于小型企业	属于品目清单内的节能产品	属于品目清单内的环境标志产品	显示器型号:K220Q,属于本国产品
47	设备机柜	1、19英寸42U标准机柜,柜体外观尺寸(宽*深*高):600*800*2000mm;采用具有良好透风性能网状结构,前门单开,后门双开。 2、采用高强度的优质冷轧钢板,主体骨架采用2.0mm厚材料,其它1.2mm厚材料;机柜承重层板材料采用1.5mm厚材料;机柜静态承重1800KG,动态承重1500KG。 3、机柜前后门设计高密度网孔门,开孔率≥80%;机柜前、后门最大开门角度不得小于130度。	广东远洋光电科技有限公司、富利联讯	FULL-42	佛山	台	2.0	1445	2890	属于小型企业	不属于	不属于	属于本国产品
48	拼接舞台	1.22*1.22*0.6米;舞台板18mm厚 舞台框材料2mm 舞台单排片材料50*2mm,含楼梯2套,现场定制,舞台面装修面一致	泰州宏锐舞台设备有限公司、宏锐	定制	泰州	m²	116.0	340	39440	属于微型企业	不属于	不属于	属于本国产品
<b>合计: (大写) 柒拾陆万元整。</b>									<b>人民币: (小写) 760000.00元</b>				

注: 1、中、小、微企业、监狱或残疾人福利性单位产品须在明细表中注明,并在响应文件中提供相应证明材料,否则产生的一切后果由供应商承担。

2、属于《节能产品政府采购品目清单》的产品备注说明,同时提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书彩色扫描件,未提供证书彩色扫描件的一切不利后果由供应商承担。(不属于节能产品不需提供)

3、属于《环境标志产品政府采购品目清单》的产品备注说明,同时提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书彩色扫描件,未提供证书彩色扫描件的一切不利后果由供应商承担。(不属于环境标志产品不需提供)

4、谈判文件对节能产品、环境标志产品另有规定的从其规定。



5、本国产品要求详见本竞争性谈判文件第二章供应商须知。属于本国产品的备注说明，同时提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件，未提供的一切不利后果由供应商承担。（不属于本国产品不需提供）★未提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件（如有），一律视为非本国产品！！



供应商盖章：赣州骏全实业有限公司

法定代表人或授权代表签字或签章：



钟海英