

灯光·音响设备清单

电话：13907683518 李

| 序号 | 设备型号名称 | 设备参数 | 图样 | 功率 | 数量 |
|--------------|-----------------------------------|------|--|-----|-----|
| 常规灯 | | | | | |
| 1 | LD回光灯 | |  | 2K | 48盏 |
| 2 | LD观众灯 | |  | 2 K | 12盏 |
| 灯光控制台. 摇头电脑灯 | | | | | |
| 1 | AVOLITES PEARL2010 进口 灯光控制台 | |  | | 1台 |
| 2 | AVOLITES PEARL2010 国产 灯光控制台 | | | | 1台 |
| 3 | NSP扩展 | |  | | 2台 |

| | | | | | |
|---|----------------------|--|--|-------|-----|
| 4 | M A 灯光控制台 | |  | | 1 台 |
| 5 | PR-5000SPOT摇头电 脑灯 | <p>额定功率 1800W@220V</p> <p>灯泡规格 OSRAM: HTI 1500W/60/P50 PHILIPS: MSR Gold 1500 FastFit 1500W快速安装单端灯泡</p> <p>颜色 CYM梳形结构性混色系统,具有宏功能指令 1个颜色轮,有7个可更换颜色片,可变速双向彩虹效果</p> <p>图案 1个固定图案轮;有7个可更换图案片 2个旋转图案轮;每个轮有6个可更换图案片 图案轮有抖动效果及双向旋转效果</p> <p>棱镜 1个旋转三棱镜,45°线性方向调整</p> <p>色温校正 0-100%线性降温系统;6000K-2800K大范围调整</p> <p>动感效果 金属图案动感轮,与图案组合可产生水纹、火焰、浮云等效果</p> <p>调焦 电动对焦功能2米至无限,支持自动对焦功能</p> <p>光束角度 线性变焦幅度10° -68°</p> <p>调光 独立的调光系统,0-100%线性调节</p> <p>柔化 独立的柔化效果,0-100%线性调节</p> <p>频闪 独立双片式变速频闪0.3-25次/秒</p> <p>光圈 5-100%线性调整光斑大小</p> <p>灯体角度 水平540度;垂直270度;自动回位纠正功能</p> <p>控制信号 国际标准DMX512信号;RDM控制协议;DMX无线信号传输</p> <p>通道数量 3个DMX通道模式选择;精简模式25通道、标准模式31通道、扩展模式38通道</p> <p>外壳及防护等级 耐高温工程塑胶,IP20</p> <p>可选电动防水罩,通过DMX连接可以控制闭合防</p> |  | 1850W | 90台 |



| | | | | | |
|---|--------------------------|---|---|-------|-----|
| 6 | PR-5000 B E A M摇头 电脑灯 | AC200V~240V 50/60Hz 额定功率 1800W@220V 灯泡规格 OSRAM: HTI 1500W/60/P50 PHILIPS: MSR Gold 1500 FastFit 1500W快速安装单端灯泡 颜色 CYM梳形结构线性混色系统,具有宏功能指令 1个颜色轮,有7个可更换颜色片,可变速双向彩虹 效果 图案 1个固定图案轮;有7个可更换图案片 1个旋转图案轮;每个轮有6个可更换图案片 图案轮有抖动效果及双向旋转效果 色温校正 0-100%线性降温系统;6000K-2800K大范围调整 调焦 电动对焦功能2米至无限,支持自动对焦功能 光束角度 5° 调光 独立的调光系统,0-100%线性调节 柔化/棱镜 三棱镜+柔化效果+扩展柔光9.5° +扩展柔化镜 11.5° 频闪 独立双片式变速频闪0.3-25次/秒 光圈 5-100%线性调整光斑大小 灯体角度 水平540度;垂直270度;自动回位纠正功能 控制信号 国际标准DMX512信号;RDM控制技术;DMX无 线信号传输 通道数量 3个DMX通道模式选择;精简模式19通道、标准模 式24通道、扩展模式30通道 外壳及防护等级 耐高温工程塑胶,IP20 可选电动防水罩 通过DMX连接可以控制闭合防水罩 |  | 1850W | 60台 |
|---|--------------------------|---|---|-------|-----|

| | | | | | |
|---|---------------------|--|---|-------|------|
| 7 | PR-5000FRAMING摇头电脑灯 | <p>总功率 1800W@220V 灯泡规格 OSRAM: HTI 1500W/60/P50 PHILIPS: MSR Gold 1500 FastFit 1500W快速安装单端灯泡 颜色 CYM梳形结构线性混色系统,具有宏功能指令 1个颜色轮,有7个可更换颜色片,可变速双向彩虹效果 图案 / 造型 1个旋转图案轮: 每个轮有6个可更换图案片 1个固定图案轮: 有7个可更换图案片 图案轮有抖动效果及双向旋转效果 1个造型盘: 4个造型片 造型盘可旋转90度,并可生成各种不同尺寸和形状的几何图形 4个造型片可生成全帘幕效果 棱镜 1个旋转三棱镜,450°线性方向调整 色温校正 0-100%线性降温系统; 6000K-2800K大范围调整 调焦 电动对焦功能2米至无限,支持自动对焦功能 光束角度 线性变焦幅度11° ~ 60° 调光 独立的调光系统, 0-100%线性调节 柔化 独立的柔化效果 频闪 独立双片式变速频闪0.3-25次/秒 光圈 5-100%线性调整光斑大小 灯体角度 水平540度; 垂直270度; 自动回位纠正功能 控制信号 国际标准DMX512信号; RDM控制技术; DMX无线信号传输 通道数量 3个DMX通道模式选择; 精简模式30通道、标准模式35通道、扩展模式51通道 防护等级 耐高温工程塑胶, IP20 可选电动防水罩, 通过DMX连接可以控制闭合防</p> |  | 1850W | 20 台 |
|---|---------------------|--|---|-------|------|

| | | | | | |
|-------|-------------------------|---|--|-------|------|
| 8 | PR-5000W A S H摇头 电脑灯 | AC200V~240V 50/60Hz 额定功率 1800W@220V 灯泡规格 OSRAM: HT1 1500W/60/P50 PHILIPS: MSR Gold 1500 FastFit 1500W快速安装单端灯泡 颜色 CYM梳形结构线性混色系统,具有宏功能指令 2个颜色轮,各有7个可更换颜色片,可变速双向 彩虹效果 色温校正 0-100%线性降温系统; 6000K-2800K大范围调整 光束角度 10° 高亮模式,线性变焦幅度12° -45° 可选购凸透镜 光束角度: 9° 高亮模式, 12° -35° 线性调节 调光 独立的调光系统, 0-100%线性调节 频闪 独立双片式变速频闪0.3-25次/秒 灯体角度 水平540度; 垂直270度; 自动回位纠正功能 控制信号 国际标准DMX512信号; RDM控制技术; DMX无 线信号传输 通道数量 3个DMX通道模式选择; 精简模式13通道、标准模 式17通道、扩展模式22通道 外壳及防护等级 耐高温工程塑胶, IP20 可选电动防水罩,通过DMX连接可以控制闭合防 水系统,防水等级可达IP44 净重 46Kg |  | 1850W | 30台 |
| 9 | 雅江Y G 3 2 1 L E D灯 | |  | 200W | 200台 |
| 信号线系列 | | | | | |
| 1 | 512信号放大器 | | | 50W | 16台 |
| 2 | 信号线插头 | |  | | 1批 |

| | | | | | |
|---------------------|------------------|---|---|-------|-------|
| 3 | 多蕊信号线 | |  | 100米 | 2组 |
| 特效系列 | | | | | |
| 1 | P R O - C 烟机 | | | | 2台 |
| 2 | 泡泡机 | | | | 2 台 |
| 3 | X - 1 干冰机 | | | | 2 台 |
| 硅箱系列 | | | | | |
| 1 | 512数码硅箱 | | | 6X6K | 3 组 |
| 追光系列 | | | | | |
| 1 | L D 追光灯 | |  | 4000W | 4 台 |
| POWER CABLE 电缆 电源系统 | | | | | |
| 1 | 2.5m²19芯灯光电缆 |  | | | 850米 |
| 2 | 3 X 2.5m²电缆串线 | | | | 1500米 |
| 3 | 工业插头 | | | | 300套 |
| 4 | 50m²4+1主电缆 | | | | 500米 |
| 5 | 3 PHASE N+E灯光 | | | | 3 组 |
| 灯光架 | | | | | |
| 1 | 铝桁架TS52X76CM | | | | 90米 |
| 2 | 铝桁架TS 4 0X 4 0CM | | | | 72米 |
| 3 | 雷压架[网架]2米立杆 | | | | 1000根 |
| 4 | 雷压架[网架]2米横杆 | | | | 3500根 |

| | | | | | |
|--------------------------------|--------------|--|--|--|-------|
| 5 | 雷压架[网架]下调座 | | | | 200支 |
| 6 | 雷压架[网架]2米斜杆 | | | | 1500根 |
| 7 | 舞台电动葫芦1t*25M | | | | 10个 |
| 8 | 吊装带2t*4m | | | | 10条 |
| 9 | 控制器QK-6 | | | | 1组 |
| 10 | 舞台板 | | | | 500m² |
| 音响设备audio system | | | | | |
| M E Y E R S O U N D 进口音箱DIGIC0 | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|-----|
| 1 | Meyer sound M' elodie双8寸有源 线性阵列扬声器 | <p>工作频率：70Hz-18KHz & 频率响应：76Hz-16KHz±4Db 最大声压级：131Db 覆盖角：100°（垂直覆盖角根据阵列的长度不同而变化） 低/中频单元：两个大功率8" 钕磁体纸盆驱动单元 高频单元：1个1.2" 出口，3 "振膜的压缩驱动单元 功率放大器功率：1275瓦（3通道：2*500瓦，1*275瓦）峰值功率2550瓦自动电压选择：85-134V AC；165-264V AC 音频连接器：XLR母头输入和XLR公头连接输出/支持VEAM连接器 AC插座：PowerCon和环形输出或VEAM 尺寸：28.54" (宽)*9.19" (高)*12.75" (深) (725mm*233mm*324mm) 重量：62lbs (28.12 kg) Quickfly® 选配件：MG-M' elodie多功能吊架 MTF-MICA/M' elodie转接框架（MICA或600-HP连接到M' elodie） MCF-M' elodie脚轮框架，MUB-M' elodie U型托架 功能与优点 出色的功率体积比。 宽广均匀的水平覆盖。 占地面积小，外观低调。 与其他MILO家族产品无缝集成。 QuickFly吊挂件配合全新的GuideALinks功能，简化吊挂及堆叠阵列的工作 可以单独使用，也可以和MICA以及600-HP超低频扬声器一起使用</p> |  | | 16只 |
| 2 | Meyer sound 600-HP with handles双15寸有源超低音 扬声器 | <p>尺寸 吊挂件41.40" (宽) x 22.50" (高) x 22" (厚) (1,052 mm x 572 mm x 559 mm) 重量 182 lbs (82.55 kg)；带吊挂件：215 lbs (97.52 kg) 箱体 优质桦木胶合板 外壳 黑色纹理 保护网 粉末喷涂六角形格钢制格栅及声学黑色面网 吊挂件 可选的端部安装 QuickFly® 吊挂件，底部四角带 自锁式 GuideALinks™ 以及快卸销；与MICA™ 紧凑型高功率曲线阵列扬声器和附件兼容</p> |  | | 4只 |

| | | | | | |
|------------|--|---|---|--|-----|
| 3 | Meyer sound MG-M' elodie扬声器吊架 | | | | 2只 |
| 4 | Meyer sound Galileo 616-6进16出扬声器管理器 | |  | | 1台 |
| 5 | Meyer sound UPA-1P 12寸有源全频扬声器 | 工作频率： 60Hz-18KHz频率响应：80Hz-17KHz ±4dB最大声压级：133Db@1米覆盖角：100° 水平*40° 垂直低频单元：一个12” 锥形驱动单元高频单元：一个1.4” 出口，3” 振膜的压缩驱动单元功率放大器功率：550瓦（峰值）自动电压选择：90-265V AC音频连接器：XLR母头输入和XLR公头链接输出或VEAM |  | | 4只 |
| 6 | Meyer sound UM-100P12寸有源舞台监听扬声器 | 工作频率： 60Hz-18KHz &频率响应：65Hz-17KHz ±4dB最大声压级：133Db@1米覆盖角：100° 水平*40° 垂直低频单元：一个12” 锥形驱动单元高频单元：一个1.4” 出口，3” 振膜的压缩驱动单元功率放大器功率：550瓦 |  | | 4只 |
| 7 | DIGICO SD8双电源数字调音台控制界面；通过MADI连接的60/8舞台基站；双电源原理；多达60单声道或立体声 | |  | | 1台 |
| 8 | DIGOCO CAT5E 网线 | | | | 3根 |
| 9 | Madis venice F24 24路模拟调音台 | | | | 1台 |
| 10 | 扬声器防雨罩VM ' elodie和600-hp的防雨罩 | | | | 1套 |
| 11 | 吊挂架UPA-1P转换架 | | | | 4个 |
| 12 | KT DI-BOX DN100DI 盒 | | | | 12个 |
| ZSOUND主 音响 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|--|---|--|---------|-------|---------|--|-------|---------|--|-------|---------|--|-------|---------|--|------|---------|--|------|---------|--|--|--------------------|----|
| 1 | ZSOUND | LA212 | <p>LA212线阵列音箱是一个大型的3路驱动的分频系统。提供50Hz-16KHz的频率范围。两个75mm(音圈)的钕磁压缩单元, 1个10寸钕磁中音单元加上两个12寸钕磁低音单元构成一个动态余量极大的组合。</p> <p>LA212的中低频部分使用一对400W的12寸纸盆低音单元, 两只低音串联工作。中频部分由1只高灵敏度的10寸中音单元组成, 安装在高音单元后面, 组成同轴结构, 中音表面安装中频相位塞, 改善了指向性并增加了中音高端的灵敏度。高频部分使用两只75mm(音圈)钕磁复合膜压缩单元,通过一个平面波转换器结合一个90度的指数曲线恒指向号筒,产生一个一致的波阵面。高达113dB灵敏度的高频部分,使LA212产生高达140db的峰值声压输出。</p> <p>LA212的箱体为梯形,箱体与箱体之间的间隙已经缩到最小,每只箱体的可调角度为0-7.5度,每1度可调。吊挂件使用高强度钢材制成, 在吊挂16只音箱时, 吊挂件具备7: 1的安全系数。箱体由面板18mm,其他15mm的夹板构成, 表面为耐磨的灰色点纹防水油漆。2个与箱体平齐内嵌的把手安装在音箱两侧, 方便搬运。后接线板两个NL8MP八芯插座。灰色的穿孔铁网保护音箱单元。</p> |  | 双12寸线阵列扬声器, 三驱动, 160瓦/16Ω +350瓦/16Ω +800瓦/16Ω , 141dB最大声压级 | 16 只 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ZSOUND | LA118H | |  | 单18寸号筒倒相式超低频扬声器 800W/8Ω 137dB最大声压级 | 8只 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ZSOUND | MA1300Q | <table><tr><td colspan="2">四通道专业功放</td><td>MA1300Q</td></tr><tr><td>每通道功率</td><td colspan="2">4×1300W</td></tr><tr><td>8Ω总功率</td><td colspan="2">4×2600W</td></tr><tr><td>4Ω总功率</td><td colspan="2">4×2600W</td></tr><tr><td>2Ω总功率</td><td colspan="2">4×2600W</td></tr><tr><td>8Ω峰值</td><td colspan="2">2×4600W</td></tr><tr><td>4Ω峰值</td><td colspan="2">2×4600W</td></tr></table> | 四通道专业功放 | | MA1300Q | 每通道功率 | 4×1300W | | 8Ω总功率 | 4×2600W | | 4Ω总功率 | 4×2600W | | 2Ω总功率 | 4×2600W | | 8Ω峰值 | 2×4600W | | 4Ω峰值 | 2×4600W | |  | 开头电源功放 (4X1300瓦8欧) | 4台 |
| 四通道专业功放 | | MA1300Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 每通道功率 | 4×1300W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8Ω总功率 | 4×2600W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4Ω总功率 | 4×2600W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2Ω总功率 | 4×2600W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8Ω峰值 | 2×4600W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4Ω峰值 | 2×4600W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ZSOUND | MA2400S | |  | 开头电源功放 (2X2400瓦8欧) | 6台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ZSOUND | M44 | |  | 音频数字处理器 | 4台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ZSOUND | TCD-6 | | | 接口分频器 | 4台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ZSOUND | 10U机柜 | | | 系统机柜 | 4个 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|---------|--|----|-------------------------|----|
| 8 | ZSOUND | LA212TG | | | LA212顶部吊架 | 4个 |
| 9 | ZSOUND | 防雨罩 | | | LA212防撞防雨罩(4只1组) | 4个 |
| 10 | ZSOUND | 防雨罩 | | | S118H防撞防雨罩(4只1组) | 2个 |
| 11 | ZSOUND | LA212DL | | | LA212轮子板 | 4个 |
| 12 | ZSOUND | S118HDL | | | S118H轮子板(装4只) | 2个 |
| 13 | ZSOUND | 吊挂帐篷 | | | LA212防雨罩(12只1组)吊挂帐篷 | 2个 |
| 14 | ZSOUND | WP7-20 | | | WP7 20M6芯喇叭缆(含2个WP7插头) | 8条 |
| 15 | ZSOUND | WP7-0.6 | | | WP7 0.6M6芯喇叭缆(含2个WP7插头) | 8条 |
| 16 | ZSOUND | WP4-20 | | | WP4 20M4芯喇叭缆(含2个WP4插头) | 4条 |
| 17 | ZSOUND | WP4-10 | | | WP4 10M4芯喇叭缆(含2个WP4插头) | 4条 |
| 麦克风 | | |  | | | |
| 1 | SHURE UR24D+/BETA 87A | | | | 无线手持 | 6套 |
| 2 | SHURE UR14D+/BETA 53T | | | | 无线头戴 | 3套 |
| 3 | SHURE UR1 | | | | 腰包发射机 | 6台 |
| 4 | SHURE BETA WBH53T | | | | 头戴话筒头 | 6支 |
| 5 | SHURE UA 845 SWB | | | | 5路分配器 | 3台 |
| 6 | SHURE UA 870 WB | | | | 天线 | 6块 |
| 7 | SHURE P9T | | | | 监听发射机 | 2个 |
| 8 | SHURE P9RA | | | | 腰包接收机 | 4个 |
| 9 | SHURE SE425 | | | | 监听耳机 | 4副 |
| 10 | SHURE UA850延长线 | | 延长线 | 6根 | | |

| | | | | | |
|----|----------------|--|--|--|----|
| 11 | DENON DN-D4500 | | | | 1台 |
| 12 | APEX DBQ-ZERO | | | | 2台 |