|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 全彩LED帕灯 | 18颗四合一 | 1、基本要求：（1）功率：200W；（2）光源：18颗×10W;（3）透镜：RGBW25；（4）色温：约6500K；（5）显色指数Ra>90。2、通道：5/8通道可切换3、控制模式：DMX512，声控模式，主从同步模式4、防护等级:Ip205、调光：0-100%独立电子线性调光6、频闪：独立电子频闪1-25Hz7、混色效果：8BitPWM、RGBW线性混色，1670万种颜色 | 12台 |
| 2 | LED面光灯 | 双色温 | 1. 主要性能要求：
2. （1）功率：150W；

2、光源：高显指LED阵列3、光源寿命：100000小时4、控制面板：LCD液晶显示+四按键5、调光：0-100%线性调光。6、通道模式：3CH/4CH7、控制模式：DMX512控制/手动控制。8、保护等级：IP209、工作温度：-25℃~+35℃10、外壳材料：铝合金 | 5台 |
| 3 | LED电脑光束灯 | 150W 纯光束灯 | 1、特点：大口径粗光柱，光束饱满2、电压:AC110-240V,50/60Hz3、光源：1个150W 白光LED4、显示：彩色触摸显示屏5、通道模式:6和19个国际标准DMX512通道,主从模式.6、色片盘:13色片盘7、图案片：11个图案片含白光8、光学镜头:2合一高精度光学镜头.9、调焦:电子调焦10、调光:0-100%线性11、棱镜:内置双菱镜，有多种效果棱镜供客户选择12、频闪：双侧刀频闪率最高可以达到次每秒，并可先择随机频闪及脉冲频闪。13、垂直扫描:270度(160bit精度扫描)电子纠错.14、水平扫描:540度(160bit精度扫描)电子纠错.15、整流器:电子整流器攻其或者传统整流器。 | 8台 |
| 4 | LED三基色灯 | 双色温 | 1、电源：AC100-240v50/60Hz2、功率150W，灯珠：数量约256颗,光源通过无蓝光检测3、色温：3200K/4000K/5600K可选4、显色指数：Ra955、寿命：5万小时6、光学系统：100%线性调光绝无频闪无噪音7、出光角度：35°40°60°8、操作温度：-20~+50℃9、存放温度：-20~+60℃10、外壳：金属外壳；四片遮菲遮光，固定柔光板,铝合金型材灯体，轻巧美观。11、冷却系统：自然风冷散热12、操作：数码显示管控制地址码13、控制协议：DMX512控制通道模式：1个通道；14、信号线：信号线三芯卡侬头输入，信号线三芯芯卡侬座输出；15、尺寸：450×260×90MM | 4台 |
| 5 | 八路信号放大器 | 八路 | 1、1路DMX512数码输入，1路DMX512直接输出。2、输入输出光电隔离。3、8路独立放大驱动输出。信号放大整形功能，延长信号传输距离。4、增强数据总线接入设备数量的能力。5、保护灯光控制台DMX512输出接口，故障现场隔离，提高数字式灯光控制系统的安全可靠性。 | 1台 |
| 6 | 灯光控制台 | 1024个DMX通道 | DMX512通道数1024电脑灯的配接数量96电脑灯重新配接地址码支持灯具水平垂直交换支持灯具通道反倒输出支持灯具通道滑步模式切换支持每台电脑灯最多可用控制通道40主通道+40微调通道灯库支持珍珠R20灯库可保存的场景数量60可同时运行的场景数量10多步场景的总步数600场景的时间控制淡入、淡出、LTP滑步每个场景可存储图形数量5推杆启动场景并进行调光支持互锁场景支持点控场景支持图形生成器可生成Dimmer, P/T, RGB, CMY, Color, Gobo, Iris, Focus图形可同时运行图形数量5主控推杆全局、重演、灯具立即黑场支持转盘调整通道数值支持推杆调整通道数值支持推杆调光支持U盘读取 | 1台 |
| 7 | 大灯钩 | 国产 | 优质大灯钩 | 16个 |
| 8 | 小灯钩 | 国产 | 优质小灯钩 | 17个 |
| 9 | 安全链 | 国产 | 优质安全链 | 100米 |
| 10 | 灯光信号线 | 国产 | 128编2\*0.3 | 100米 |
| 11 | 灯光电源线 | 国产 | 4㎡电缆 |  |
| 12 | 灯架 | 国产 | 国标50镀锌管定制 |  |
| 13 | 灯光系统安装调试 | 定制 | 灯光系统布线及安装调试 |  |