

流动电影银幕 银幕 安徽影动金属银幕

产品名称	流动电影银幕 银幕 安徽影动金属银幕
公司名称	安徽影动巨星银幕有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山承接产业转移示范区南京中路488号19
联系电话	13965168811

产品详情

舞台银幕灯光系统设计

舞台银幕灯光系统设计说明舞台灯光灯位布置的顶光、区位构成布光阵列，舞台各部位均有布光点，杜绝死区，可灵活多变地按需组合。

顶光系统设计配置顶光作用是对舞台纵深的表演空间进行必要的照明，顶光配置中采用的各种灯具，大大地提高了光的透光性，透光率比目前国产镜提高了150%，遮光叶设计美观新颖，四页设置合理，遮光效果好，可作舞台顶光布光或染色用。

A. 配置灯具分布如下：

舞台上空，共设有20道顶灯吊杆。其中每道顶光分别用不同数目的灯具：PD-JG150 1KW 螺纹聚光灯24台(配换色器)、PD-JG1501KW平凸聚光灯40台(配换色器)、PD-P64(配换色器)40台、PH750-26 (750W) 成像聚光灯64台(配换色器)和 (DJD) LD1000R影视舞台柔光灯36台及彩熠2KW电脑摇头灯16台。

B. 灯具的排列及投射方法：

第1道顶光与面光相衔接照明主演区，衔接时注意人物的高度，影院银幕，可在第1道顶光位置作为定点光及安置灯光，并选择部分灯加强表演区支点的照明；

第二道至第十道可向舞台后直投、也可垂直向下投射、可加强舞台人物造型及景物空间的照明。前后排光相衔接，使舞台表演区获得比较均匀的色彩和亮度。

投影仪与幕布之间的距离确定

投影仪与幕布银幕之间的距离确定

选购投影机时，我们首先注意到投影机的亮度、分辨率、对比度、均匀度等重要参数，另外，我们也要弄清楚投影机的焦距和液晶片尺寸等参数，以便在投影距离和画面尺寸上适合我们使用场合，投影距离和画面尺寸是与投影机的焦距和液晶片尺寸紧密相关的，其相互关系如下：

已知画面尺寸得到投射距离：

最小投射距离（米）= 最小焦距（米）x 画面尺寸（英寸）÷ 液晶片尺寸（英寸）

最大投射距离（米）= 最大焦距（米）x 画面尺寸（英寸）÷ 液晶片尺寸（英寸）

已知投射距离得到画面尺寸：

最大投射画面（米）= 投射距离（米）x 液晶片尺寸（英寸）÷ 最小焦距（米）
最小投射画面（米）= 投射距离（米）x 液晶片尺寸（英寸）÷ 最大焦距（米）

舞台银幕灯光系统工艺设计要求

1. 该系统工艺设计和设备配置具有综合剧场的使用功能，在短时间内可轮换多种不同剧种的灯光操作方案。
2. 该系统设计可以从一种照明方案快速转换到另外一种照明方案，转换时间在2小时内完成。
3. 该系统允许使用全部配置的各种类型灯具和其它补充设备。
4. 该系统设计有足够的安全性和存储容量，整个系统在不中断主电力供应的前提下，对主控台进行持续的诊断检查。
5. 该系统中的设备完全符合舞台背景噪声的技术要求，空场状态下，流动电影银幕，所有灯光设备开启时的噪声及外界环境噪声的干扰不高于NR25，测试点1M效果器材的噪声不大于30dB。
6. 系统的扩展能力是该系统设计之初有意预留的，银幕，如电力硅控容量、网络容量，待日后资金充裕或新技术出现，使本系统不至于因设计不足而大面积修改或更新，达到节省资金和快速适应变化的需求。

流动电影银幕-银幕-安徽影动金属银幕由安徽影动巨星银幕有限公司提供。安徽影动巨星银幕有限公司（www.jxscreen.com）位于芜湖市弋江区高新技术产业开发区南区新阳路8。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前巨星银幕在行业专用设备中享有良好的声誉。巨星银幕取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。巨星银幕全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。