

银幕 荧幕银幕 巨星银幕

产品名称	银幕 荧幕银幕 巨星银幕
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，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，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。

屏幕投影显示设备的布局

投影显示设备包括投影机、控制器、信源机及格式转换设备，这些设备数量和体积较大，物理连接紧密，布局的基本要求是隐蔽、可靠、便于操作维护。

投影分为正投和背投。正投的光线穿过显示大厅，将信息投射到屏幕上。正投影通过加大光线射程的方

法，获得较大的正投影幅面，适合单屏单机而对屏幕尺寸要求较大的场合，从而减少设备，降低成本，荧幕银幕，但是，正投影对显示大厅内物体的高度有限制，而且光线的强度会随着投射距离的延长而衰减，使屏幕的亮度降低，常用两台投影机叠加或降低大厅照明亮度的办法，提高投影显示的相对亮度。

背投一般用于射程较短的环境，为提高投影显示的幅面，可采用广角镜头或多台投影机拼接的方案。镜头的性能通常用射程与屏幕宽之比表示，其选择范围可从0.88:1到7:1，金属银幕，广角镜头只需较短的射程就可获得较大显示幅面。但是，与用多台投影机拼接相比，为要达到同样的亮度，要求采用广角镜头的投影机的光源功率较大，而且屏幕越大太阳效应越明显。因此对于单幅画面较大的屏幕，趋向于采用拼接结构。拼接投影机固定在幕后的机架上，控制器、信源机及格式转换设备，位于幕后两端或第1层投影机的机架下，以便在不影响正常投影显示的条件下进行维护操作。

1.三道银幕或会幕(供选择的)：

主要为如开会议作后场的隔断作用，突出会议的重要性，烘托会议气氛。

2.横帘幕(横条幕)：

常用墨绿色，银幕，悬挂在普通吊杆和加长杆上，位于镜框舞台台口上方的幕布。与左右两侧的侧帘幕相配合，起到控制演出空间的视线的作用。

3.白天幕：

位于镜框舞台演出空间最后部位，作为表现演出背景环境的幕布。其高度和宽度通常大于台口尺寸，可根据演出需要，将其设计成平面幕或弧型宽幕。白天幕朝向观众席的内侧，可用天排灯、幻灯等进行照明或投射各种色彩形象，与整个舞台空间形成一个整体的画面。一般采取白色细帆布为材料，色白、吸光性能好。

银幕-荧幕银幕-巨星银幕(推荐商家)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)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！