

电影的银幕 银幕 影动银幕

产品名称	电影的银幕 银幕 影动银幕
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

银幕的亮度取决于什么？

观众所见的银幕亮度取决于数个因素:放映灯发出的光，电动银幕，放映灯光从反光镜穿过镜头和放映窗玻璃到银幕间的光损失和从银幕来的反射光。现代电影院放映机使用氙灯(相对于旧式碳精灯技术)有各种不同功率，根据银幕尺寸的大小不同，大多数多厅影院的氙灯功率为2.0千瓦到7.0千瓦，灯功率越大光输出就越大，电影的银幕，但氙灯的成本也越高耗电量也越大。

现在有些影院正在使用数字放映作为35毫米胶片放映的选项。最新型的数字放映机可输出高达17000流明的亮度。在数字放映中光输出有可能达不到传统放映机的亮度，环球银幕，因此银幕宽度大于10米时使用增益银幕会有所收益。

银幕的含义是什么？

银幕，指放电影时显示投影的白色屏幕。

“银幕”这一术语的得名，是因为早期电影幕布为了增加反射性而添加了银粉或铝粉。

放映电影用的幕布，最初由白布制成。后多使用涂有硫酸钡或金属粉末的布坯或塑料制成的漫反射银幕。也有用玻璃珠涂料制成的反射银幕，和用半透明材料制成的透射银幕。无声片时期，银幕，幕布上涂有无光泽白色颜料，幕面平整，用永久性银幕架固定，竖起于放映台上。有声电影诞生后，因传声需要，采用橡胶和塑料材料制成有孔银幕。使装置在幕后的扬声器透过银幕发出声音。

银幕是反射回观众光亮度的主要因素

白塑幕使光散射，并将大多数光反射到天花板和边墙上因此被损失了。被称为“增益”的银幕将更多的光直接返回观众。银幕的增益水平与反射回的光量有关，其测量按照参照标准进行(具有光反射值为1的

碳化镁板)。商业白塑幕的反射率各有不同，但通常具有根据参照标准的0.8-1.0反射率。”增益”银幕可具有2或更高的增益水平，但用于影院的银幕则根据影厅银幕的大小通常最佳为1.4-1.8。超过11米宽的银幕使用增益银幕通常会有一定收益，银幕宽度超过14米时最好使用高增益(1.8)的银幕。增益超过1.8的高增益银幕会产生”热点”(即画面中心看上去过亮)。

电影的银幕-银幕-影动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)在行业专用设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，影动银幕一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：许曙波。