

北京电影院吸音降噪 演播室录播课室内声学装修设计

产品名称	北京电影院吸音降噪 演播室录播课室内声学装修设计
公司名称	山东睿德声景工程科技有限公司
价格	280.00/平方米
规格参数	品牌:Rayde 吸声系数:共振性吸收, NRC达0.75 防腐蚀性能:优
公司地址	山东省淄博市高新区宝山西路3266号科学城新材料中试区研发中心101室(注册地址)
联系电话	18560960550 18953348818

产品详情

观众厅与放映间以及其他布局之间的隔声 根据《剧场、电影院和多用途厅堂建筑声学设计规范》要求,观众厅与放映机房隔墙的中频隔声量宜 45dB。但在实际设计操作中,还应充分考虑放映窗与观察窗的隔声问题。因为光学玻璃的厚度以及窗体的密封等因素,很容易致使隔声量达不到标准。本人倾向于在满足放映光线和观察视角无遮挡的情况下,放映窗的面积越小越好。同时也要考虑放映机房的吸声降噪处理,根据具体情况合理设计分隔墙。

观众厅隔墙与进场大堂或进、散场走道等之间的隔墙要求相对比较简单些。一般进厅大堂等噪声不会很大,基本按照上述外场墙体设计就可以了。如果观众厅与其他娱乐经营场所(如OK歌城、游艺设施等)距离很近,或是只隔一道墙体,此时就要采取相对的隔声措施了。

观众厅隔墙外部如果是繁华的商业街(如步行街等)或是交通繁忙的马路,此时就要充分掌握商业街道或是繁忙马路最大噪声是多少?影厅位置距噪声源的相对距离是多少等具体情况。根据上述了解的情况,通过计算,确定空气声隔声方案。