

携信材料科技 影音室吸音消除 常州影音室吸音

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 携信材料科技 影音室吸音消除 常州影音室吸音 |
| 公司名称 | 苏州携信材料科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市吴江区黎里镇莘园公路西侧 |
| 联系电话 | 13584825616 13584825616 |

产品详情

安装玻璃纤维吸音软包装的注意事项二：材料进入会场之前，有必要检查材料是否合格以及是否有相关的合格证明。如果发现吸音板不合格，或进气材料有刺激性气味，影音室吸音消除，请立即要求制造商或施工方协商更换。这种链接很容易被忽略，影音室吸音处理，它也是一个特别重要的链接，不能忽略。

安装玻璃纤维吸音软包装的第三个注意事项：在安装过程中需要对材料进行一些表面处理。在正常情况下，常州影音室吸音，业主或投资者不了解这些细节，许多装修大师故意忽略了这些细节，以便迅速完成施工阶段，从而存在安全隐患。

观众厅体型设计

- 1、观众厅的长度不宜大于30m，观众度与宽度的比例宜为 $(1.5 \pm 0.2) : 1$ 。
- 2、观众厅的每座容积宜为6.0 ~ 8.0m³/座。注：容积计算时包括设置银幕的空间。
- 3、电影院观众厅设计中应防止因侧墙上设置环绕扬声器而引起的颤动回声。
- 4、观众厅后墙应采取防止回声的措施。
- 5、主扬声器组后面的端墙应做强吸声处理，其平均吸声系数在125 ~ 4000Hz频率范
- 6、观众厅的内装修应考虑扬声器组的安装位置及安装要求。扬声器发声时，扬声器支架及周围结构不得产生振动噪声。

一般要求

- 1、电影院的建筑声学设计应为电影放声提供合适的观众厅声学条件。本设计规范不包括对环音设备的要求。

- 2、电影院观众厅的声学设计应把设置银幕的空间作为一个整体来考虑。电影院观众厅不宜设置楼座。
- 3、放映电影时，影音室吸音工程，观众厅内各处应有良好的清晰度，真实还原影片的声音重放效果。
- 4、放映电影时，观众厅内任何位置上不得出现回声、多重回声、颤动回声、声聚焦和共振等缺陷，且不应受到电影院设备噪声、放映机房噪声或外界环境噪声的干扰。

携信材料科技(图)-影音室吸音消除-

常州影音室吸音由苏州携信材料科技有限公司提供。苏州携信材料科技有限公司是江苏苏州,隔音、吸声材料的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在携信材料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创携信材料更加美好的未来。