

影视厅吸音多少钱一平方米 携信材料科技 丽水影视厅吸音

产品名称	影视厅吸音多少钱一平方米 携信材料科技 丽水影视厅吸音
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

大剧场的室内设计阶段，中国建筑设计院室内所承担装修设计工作，在设计中采用传统的设计手法，大剧场吊顶采用跌落式弧形吊顶方式。此种设计手法能够根据声学反射要求将舞台的声能均匀的反射到观众席，吊顶距离地面高度达到15.5m，整体空间感较好，影视厅吸音多少钱一平方米，在台口外侧的弧形反射板吊顶根据1/10缩尺模型测定结果确定，能够保证观众席前区得到足够的反射声。

观众厅、舞台、琴房的室内噪声指标分别为NR25，NR20，NR20，影视厅吸音治理，录音室更是高达NR15，故此类房间空调系统设计的主要难点在于噪声控制。噪声分为机外噪声和管道噪声。机外噪声的主要控制手段为：采用噪声及振动较小的空调设备，本工程将空调系统尽量划小，减小单台空调箱送风量，选用设备；加强空调机房的隔声及设备的减振，丽水影视厅吸音，空调箱设置柔性基础，空调机房单独作消声设计；合理布置空调机房的位置，空调机房与被控房间留有一定距离

观众厅混响时间

观众厅满场合适混响时间的选择宜符合下列规定：

- 1、在频率为500～1000Hz时，宜采用图1所示对不同容积的合适混响时间范围。
- 2、观众厅容积小于500m³的立体声电影院，宜采用与500m³相同的合适混响时间范围。
- 3、混响时间频率特性，相对于500～1000Hz的比值宜符合表2的规定。

混响时间应分别对125Hz、250Hz、500Hz、1000Hz、2000Hz、4000Hz六个频率进行估算。估算值应取两位有效值。

影视厅吸音多少钱一平方米-携信材料科技-丽水影视厅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从事“隔音吸音产品,隔音工程,降噪工程,篮球馆降噪”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：郭德业。

