

吸音板贴图 润吉金属 吸音板

产品名称	吸音板贴图 润吉金属 吸音板
公司名称	河北润吉金属制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水市饶阳县高速路口西100米路南
联系电话	15533185833 15533185833

产品详情

防火吸音板防火性能影剧院、歌舞厅、礼堂、多功能厅、体育馆等公众集聚的活动场所吸音材料的防火性能是至关重要的。聚酯纤维吸音板经国家防火检测中心对防火参数的检验，结果表明具有较好的防火性能，符合国家标准GB8624B1级要求。因此，吸音板安装必须简单，否则现场的安装人员肯定会出现失误，导致墙体隔声值达不到隔声目标。(2)结构墙体要按照建筑规范进行施工前处理，龙骨的排布尺寸一定要和吸音板的排布相适应。木龙骨间距应小于300mm，轻钢龙骨间距不大于400mm。龙骨的安装应与吸音板长度方向相垂直。比如，弹性横条在美国曾经使用较多，它本身是一种很好的隔声手段和产品，在实验室内使用弹性横条可以将轻质石膏板墙的隔音效果提高5-10分贝，然而在实际工程中，安装工人很多时候都不能将板材准确地安装在弹性横条上，导致墙体实际隔音效果提高非常有限。四、质量保证：木质吸音板的技术和质量指标符合国家标准。保修期一年，在保修期内对所提供的产品在正常使用的状态下出现的质量问题无偿服务，保修期后终生服务。

生态木是革命性新型环保材料，吸音板贴图，是世界上木材替代技术成熟的产品，它不要做任何表面处理，通过专利技术将少量高分子材料和大量木粉聚合而成。通过对木材的再循环利用，提高了木材的综合利用率，且生产过程没有污染，同时也解决了塑料、木材行业废弃资源的利用问题，穿孔吸音板，非常符合提倡的建立节约型社会的节能减排的大政方针。如何区分吸音板的质量问题:基材如果过硬要注意。因为被证实基材过硬做成的生态板容易变形。防伪标志。应该在板面有防伪密码等等处理措施，相对信任度高点。封边。很多家具厂机器封边，如果出现结头不美观，有压扁现象，则生态板本身有问题。虽然马六甲较软，但是不会出现封边压扁现象。在选择家具时，注意封边是否平整。金属吸音板如果选择金属吸音板作为室内吸引材料的话，吸音板，也是好的。金属吸音板上面有许多的小孔，这就是所谓的金属穿孔吸音板，这种吸音板有消音、隔音的作用，而且美观耐用，比较环保，安装比较方便。隔音吸音材料里的主要隔音原料为纳米多层结构材料将涂料分子材料夹在中间。整个中间膜均匀地分布了具有隔音效果的微粒子，通过减少透射的声波能量从而起到吸音隔音的作用。隔音吸音材料里同时还有部分吸音纳米材料吸音纳米材料表面充满了直径为1um左右的小孔小孔由表面向中心深入孔的容积占颗粒面积50%左右，因此具有良好的吸附性能且对目的物有缓释作用。

金属板吸音墙严谨工艺，品质有保障从材料选购、生产加工、出厂检验、安装维护经过多道严谨品质管控，在金属板吸音墙产品技术基础上不断探索与创新，打造高质量的钢格板金属板吸音墙产品，符合国

际环保标准完全根据工程实际需求本公司采用新型环保镀锌表面处理工艺，国家环保严查期间可正常生产自主生产，质量把控。产品质优价廉，大库存闪电发货。在产品的研发、设计、制造、质量控制及服务协调方面，畅销全国各地并受到客户朋友的一致好评。

多孔吸声材料吸声频率的特性是:中高频吸声系数较大，低频吸声系数较小。声波通过媒质或遇到物质表面时，声能降低的过程。吸音一般用吸声系数来表征，测试材料吸音的方法有混响室法和声阻抗管法。前者多用于工程上，后者多用于实验室测试研究。通过混响室测出的吸声系数 a_5 ，式中， V 为混响室体积， m^3 ； S 为试样面积， m^2 ； C 为空气中声速， m/s ； T_{60-1} ， T_{60-2} 分别为空室和放入试样后混响室的混响时间， s 。

吸音板贴图-润吉金属-吸音板由河北润吉金属制品有限公司提供。河北润吉金属制品有限公司是从事“穿孔压型吸音板,冲孔铝单板,隔音板,冲孔板等”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：张经理。同时本公司还是从事穿孔铝板，穿孔铝板规格，穿孔铝板厂家的厂家，欢迎来电咨询。