

琴房幼儿园背景装饰吸声聚酯纤维吸音板

产品名称	琴房幼儿园背景装饰吸声聚酯纤维吸音板
公司名称	大城县蓼门展信保温材料厂
价格	31.00/平方米
规格参数	1220*2420:9mm 1220*2420:1.2mm
公司地址	大城县蓼门村
联系电话	18031631458 18031631458

产品详情

纤维吸音板是一种理想的吸声装饰材料，其原料为100%的聚酯纤维，具有环保，阻燃，隔热。保温，防潮，防霉变，易除尘，易切割，可拼花，施工简便，性价比优等特点。有多种花纹和颜色可供先择，可满足不同风格和层次的吸音装饰要求。产品广泛应用于音乐厅，影剧院，录音室，演播，监听室，会议室，体育馆，展览馆，歌舞厅，KTV包房等公共场所的地面，墙面和天花板，能够很好吸收噪音用防止室内声音强烈而影响室内环境，让你在开会听报告或欣赏音乐时能获得很好的音质效果。有现代技术研发生产的纤维吸音装饰板为改善室内音质提供了一条有效途径。

吸音性能

聚酯纤维吸音板和其他多孔材料的吸音特性类似,吸音系数随频率的提高而增加,高频的吸音系数很大,其后背留空腔以及用它构成的空间吸音体可大大提高材料的吸音性能。降噪系数大致在0.8~1.10左右,成为宽频带的高效吸音体。

物理力学性能

聚酯纤维吸音板具有吸音隔热保温特性,而且板的材质均匀坚实,富有弹性、韧性、耐磨、抗冲击、耐撕裂、不易划破、板幅大(9×1220×2440mm)

效果好

聚酯纤维吸音板有10多种颜色,可以拼成各种图案。表面形状有平面、方块(马赛克状)、宽条、细条。板材可弯成曲面形状。可使室内体形设计更加灵活多变,富有效果。甚至可以将艺术画通过电脑复印在聚酯纤维吸音板上。

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。

安全性

聚酯纤维吸音板的安全性表现在两个方面,一方面材料优异的力学性能,质轻、受冲击破坏后不会像一些脆性材料如穿孔石膏板及水泥纤维加压板等产生碎片或碎块存在坠落的危险。另一方面是有害物质的释放。

聚酯纤维吸音板适用于歌剧院,影剧院,录音室,录音棚,播音室,试音室,电视台,电台,商务办公厅,多功能厅,会议室,演播厅,音乐厅,大礼堂,体育馆,休闲娱乐城,KTV,BAND房,别墅或家居生活等对声学要求较严格的场所。经国家有关部门检测,其甲醛释放量标准要求 1.5mg/1,检测结果为0.05mg/1。达到国家标准GB18580-2001E1级要求,符合直接用于室内。