

绍兴穿孔石膏板 上海稷颖外墙装饰板 穿孔吸音石膏板山东厂家

产品名称	绍兴穿孔石膏板 上海稷颖外墙装饰板 穿孔吸音石膏板山东厂家
公司名称	上海稷颖实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	地址：地址上海市松盈路1199号
联系电话	13818036525

产品详情

上海稷颖实业有限公司

一直致力于新型绿色建材的研发、生产、销售，主营硅酸钙板全系列产品。专业生产纤维增强硅酸钙板、无石棉硅酸钙板、纤维增强水泥压力板、硅酸钙吊顶天花板系列、声学穿孔硅酸钙板、穿孔纤维水泥板、穿孔石膏板、防火板、涂装板、木纹板、内外墙装饰板、石膏板、轻钢龙骨系统。

穿孔复合吸声板是由珍珠岩、无机粘合剂、钢丝网等原材料加工而成的半穿孔新型建材，珍珠岩穿孔复合吸声板具有吸音、吸潮、保温、防火、装饰、防静电、不吸收毛绒等功能。

穿孔复合吸声板主要适用于纺织企业的纺纱、织布轻钢结构的厂房吊顶及产生噪声的机泵房、影剧院等环境。特别是纺纱、织布厂房，对温度和湿度要求严格，冬季厂房顶部彩钢瓦特别容易产生冷凝水下落，而本材料能够有效吸收滴下的冷凝水，使水滴不至于直接落到纺织产品上，并逐渐使水蒸发。且珍珠岩穿孔复合吸声板遇到潮湿强度更好，具有长期使、不下垂、使用寿命长等特点，摒弃了传统材料不吸水、易变色、变形的弊端。

上海稷颖实业有限公司

一直致力于新型绿色建材的研发、生产、销售，主营硅酸钙板全系列产品。专业生产纤维增强硅酸钙板、无石棉硅酸钙板、纤维增强水泥压力板、硅酸钙吊顶天花板系列、声学穿孔硅酸钙板、穿孔纤维水泥板、穿孔石膏板、防火板、涂装板、木纹板、内外墙装饰板、石膏板、轻钢龙骨系统。

纤维的作用：

从力学观点来分析，均匀分散在水泥石中的纤维，12mm穿孔吸音石膏板，起阻止与延缓水泥石微细裂纹

的发展。当水泥石中出现大的裂纹后，纤维提供抗拉的应力。水泥则起传递应力和胶结纤维的作用。纤维作用与钢筋混凝土中的钢筋作用相似，但两者在力学分析上所应用的理论有很大的分别，钢筋主要在混凝土的受拉区，是集中配筋；而纤维则是大量的断纤维的分散配筋，两者对制品性能影响以及强度分析是不同的。

上海稷颖实业有限公司

一直致力于新型绿色建材的研发、生产、销售，主营硅酸钙板全系列产品。专业生产纤维增强硅酸钙板、无石棉硅酸钙板、纤维增强水泥压力板、硅酸钙吊顶天花板系列、声学穿孔硅酸钙板、穿孔纤维水泥板、穿孔石膏板、防火板、涂装板、木纹板、内外墙装饰板、石膏板、轻钢龙骨系统。

薄板吸声结构在薄板后设置空气层，就成为薄板共振吸声结构。当声波入射时，激发系统的振动，由于板的内部摩擦，穿孔吸音石膏板山东厂家，使振动能量转化为热能。当入射声波频率与系统的固有频率一致时，即产生共振，在共振频率处出现吸收峰。其共振频率 f_0 (赫)为：

式中 m 为板单位面密度(千克/米); h 为板后空气层厚度(米); ρ 为空气密度(千克/米); c 为声速(米/秒)。从式内可以看出，增加板的单位面密度或空腔深度时，吸声峰就移向低频。在空腔内沿龙骨处设置多孔吸声材料，在薄板边缘与龙骨连接处放置毛毡或海绵条，以增加结构的阻尼特性，可以提高吸声系数和加宽吸声频带。

柔顺材料是内部有许多微小的、互不贯通的独立气泡，2.4米防水穿孔石膏板，没有通气性能，绍兴穿孔石膏板，在一定程度上具有弹性的吸声材料。当声波入射到材料上时，激发材料作整体振动，为克服材料内部的摩擦而消耗了声能。它的吸声频率特性是高频声吸收系数很低，中、低频的吸声系数类似共振吸收，但无显著的共振吸收峰而呈复杂的起伏状态。

绍兴穿孔石膏板-上海稷颖外墙装饰板-穿孔吸音石膏板山东厂家由上海稷颖实业有限公司提供。上海稷颖实业有限公司(www.021jyjc.com)是一家从事“硅酸钙板,纤维水泥板,吸音板,防火板,装饰板,”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“上海稷颖硅酸钙板纤维水泥板吸音板防火板装饰板”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使上海稷颖在装饰建材代理中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！