

# 矿棉硅酸钙天花板 平顶山硅酸钙天花板 上海稷颖装饰板

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 矿棉硅酸钙天花板 平顶山硅酸钙天花板<br>上海稷颖装饰板 |
| 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。

这种环保材料特别适用于KTV

轻质隔墙板用于KTV隔音果非常好，现在大多数KTV隔断也是采用轻质隔墙板。蒸压加气混凝土板以水泥、石灰、硅砂等为主要原料再根据结构要求配置添加不同数量经防腐处理的钢筋网片的一种轻质多孔新型的绿色环保建筑材料。经高温高压、蒸汽养护，反应生产具有多孔状结晶的蒸压加气混凝土板，其密度较一般水泥质材料小，且具有良好的耐火、防火、隔音、隔热、保温等的性能。轻质隔墙板价格由于是装配式施工，本体三合一结构，板与板连接成整体，抗冲击性能强，用钢结构方法锚固，墙体强度高，可做层高、跨度大的间隔墙体，整体抗震性能高于普通砌筑墙体多倍。复合墙板隔墙系统结构紧密，整体性好，不变形，墙面不易松散，抗震性好。现在的人们谈生意去KTV、和朋友聚会去KTV就连吃饭都可以去KTV。试想下如果房间隔音不够好，我们的吃饭娱乐兴趣就会扫而空，矿棉硅酸钙天花板，严重时就连谈好的单子也飞走了。所以KTV的隔音果是非常重要的。现在市面上的隔音墙材很多，但是大多数的隔音墙材都不隔音，即使隔音，也只能达到普通的隔音果，平顶山硅酸钙天花板，还远远达不到KTV所需要的隔音果。KTV中除了隔音果，5mm硅酸钙天花板品牌，还有个关键的因素就是防火果。现在的都市白族大多下班了就待在KTV里面，使得KTV里面人头攒动。每逢节假日等候的大厅里面更是水泄不通。因此安问题就显得至关重要了。其中为注意的就是要防火了，这就使得KTV里面的防火措施要很好了。

## 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。

硅酸钙穿孔吸音板，石膏穿孔吸音板，防火防水穿孔吸音板，吸声板，穿孔板。

硅酸钙(石膏板)穿孔吸声板吸音好、质量优、价格低。产品接近自然，对人体无害，且装饰性强，且有吸音、静音、降噪、阻燃、隔热、保温等功能，更有现代装饰艺术效果。色彩花型丰富，可直接做饰面材料，代替以往层板加海绵或玻璃纤维的传统软件包工艺，易销毁不污染环境，可循环再用。施工简单：直接粘贴或纹钉枪固定。造型方便：可自由切割，重复使用。结构紧密防撞击、抗拉力强。适用范围：酒店、歌舞厅、KTV包厢、音乐厅、多功能厅、演播室、录音室、影剧院、办公室、会议室、室内体育馆、图书馆、展览馆、课室、培训中心、审问室...等场所。与市场上普通吸音板的区别主要体现在以下方面：吸声系数高，宽即优异的声学性能之外，还具有良好的物理力学性能及室内的装饰性能。吸声性能强，吸声系数随频率的提高而增加，高频的吸声系数很大，其后背留空腔以及用它构成的空间吸声体可大大提高材料的吸声性能。降噪系数大致在0.8~1.10左右，成为宽频带的吸声体。物理力学性能优，穿孔硅酸钙天花板，纤维装饰具有吸声隔热保温特性，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，装饰效果好。可使室内体形设计更加灵活多变，富有装饰效果。防火性能佳影剧院、歌舞厅、礼堂、多功能厅、体育馆等公众集聚的活动场所装饰吸声材料的防火性能是至关重要的

## 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，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);  $\rho$ 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，没有通气性能，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。

矿棉硅酸钙天花板-平顶山硅酸钙天花板-上海稷颖装饰板由上海稷颖实业有限公司提供。上海稷颖实业有限公司 ( [www.021jyj.com](http://www.021jyj.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!