

# 咸宁聚酯纤维吸音板批发 聚酯纤维吸音板批发厂家 欧宁建材

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 咸宁聚酯纤维吸音板批发<br>聚酯纤维吸音板批发厂家 欧宁建材 |
| 公司名称 | 广州市欧宁建材科技有限公司                   |
| 价格   | 面议                              |
| 规格参数 |                                 |
| 公司地址 | 广州市番禺区洛浦街迎宾路19号厦滘商务区            |
| 联系电话 | 13763302877                     |

## 产品详情

广州市欧宁建材科技有限公司，于2014-07-04在广东省注册成立，我公司以的经营模式主营。公司主营产品有水泥木丝吸音板、玻镁吸音板、陶铝吸音板、碳纤维吸音板、扩散体、空间吸音体等。我公司拥有专业的技术和销售团队，实力雄厚注册资本500万。广州市欧宁建材科技有限公司是广州知名企业，办公地址为广州市番禺区洛浦街厦滘村迎宾路19号厦滘商务区A三街（部位：60号），聚酯纤维吸音板批发多少钱，如果您对我们的产品、技术或服务有兴趣，随时欢迎您的来电或上门咨询。

### 吸音板吊顶安装条件

- 1、检查需要吊顶室内的各种通风管道和管线是否安装调试完成。
- 2、检查墙面上事先埋好的吊筋以及木砖的质量和数量是否符合要求。
- 3、搭建好安装吊顶时所需的脚手架，准备好安装吊顶的吸引板以及龙骨。

### 二、吸音板吊顶安装顺序

先用弹吊顶标高线，然后划吊杆位置线、钉边龙骨、管线位置校正，随后安装龙骨、吊顶以及安装吸声板，聚酯纤维吸音板批发哪家好，最后检查清理。

广州市欧宁建材科技有限公司是一家集研发、生产及经营于一体的建筑声学材料公司，秉承先进的经营理念，生产高品质的声学材料。公司总部位于广州市番禺区洛浦街厦滘商务区，生产基地位于具有佛山前庭、广州后花园之称的佛山南海区里水镇，拥有5000多平方米规模的现代化标准厂房，引进德国、台

湾等国家及地区的先进机械生产设备。公司主营产品有吸音板、吸声板、木质吸音板、槽木吸音板、槽孔吸音板、穿孔吸音板等。欢迎您来电咨询！

吸音板应该如何选择

看吸音板的厚度和重量

吸音板是一种理想的吸声装饰材料。具有吸音、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、稳定性好、抗冲击能力好、独立性好、性价比高等优点，有丰富多种的颜色可供选择，咸宁聚酯纤维吸音板批发，可满足不同风格和层次的吸音装饰需求。

吸音板是一种基于完全新型隔声原理的隔音材料，其显著提高的隔音效果不是通过增加重量和厚度来实现的，实际上的吸音板厚度仅18毫米，聚酯纤维吸音板批发厂家，甚至可以更薄，但是由其组成的轻钢龙骨墙隔音效果可以达到53分贝，采用合适的墙体组合方案，墙体的隔音效果甚至可以达到80分贝。这种吸音板在市场上同样厚度和重量的吸音板产品当中，不仅隔音效果最好，而且比任何同样厚度和重量的吸音板的隔音效果都要好很多倍。

广州市欧宁建材科技有限公司，于2014-07-04在广东省注册成立，我公司以的经营模式主营。公司主营产品有水泥木丝吸音板、玻镁吸音板、陶铝吸音板、碳纤维吸音板、扩散体、空间吸音体等。我公司拥有专业的技术和销售团队，实力雄厚注册资本500万。广州市欧宁建材科技有限公司是广州知名企业，办公地址为广州市番禺区洛浦街厦滘村迎宾路19号厦滘商务区，如果您对我们的产品、技术或服务有兴趣，随时欢迎您的来电或上门咨询。

穿孔吸音板的吸音系数是多少

吸声系数是表示吸声材料或吸声结构性能的量，不同材料具有不同的吸声能力。当 $NRC=0$ 时，表示声能全反射，材料不吸声；

当 $NRC=1$ 时，表示材料吸收了全部声能，没有反射。

一般认为 $NRC$ 小于0.2的材料是反射材料， $NRC$ 大于等0.2的材料才被认为是吸声材料。一般材料的吸声系数在0~1之间，吸声系数 $NRC$ 越大，表明材料的吸声性能越好。

常用于机房或影剧院吸音降噪，还美观大方

如果是一般的室内使用，建议选择使用高品质的防火穿孔木质吸音板。

咸宁聚酯纤维吸音板批发-聚酯纤维吸音板批发厂家-欧宁建材由广州市欧宁建材科技有限公司提供。广州市欧宁建材科技有限公司（[www.gzouning.com](http://www.gzouning.com)）是广东广州，隔音、吸声材料的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在欧宁建材领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创欧宁建材更加美好的未来。