

微裂缝吸声板

产品名称	微裂缝吸声板
公司名称	山东睿德声景工程科技有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	品牌:Rayde 吸声系数:共振性吸收, NRC达0.75 防腐蚀性能:优
公司地址	山东省淄博市高新区宝山西路3266号科学城新材料中试区研发中心101室(注册地址)
联系电话	18560960550 18560960550

产品详情

发明专利, 与众不同设计理念和全新升级制备方法所形成的微裂缝吸声结构, 具备贴近微穿孔板结构理论极限中高频吸音特性, 兼顾宽屏吸音, 结构力学承重、零污染及防火等特点, 适合于铝板吊顶、铝方通吊顶、设备降噪天然屏障、交通声屏障、内外墙吸音板、空间吸声体等生产加工。

[微裂缝吸声板](#)

一种高质量的吸音材料, 为什么这样说呢? 下边微裂缝吸音板生产厂家的相关工作人员就给大家做一下详细介绍, 让我们一起来看看吧。

众所周知隔音降噪指通过某类物件把响声或噪声阻隔、装修隔断、分离出来等, 因而那就需要吸音材料。原材料一侧的出射声音与另一侧的散射声音有关的分贝数就是这个原材料的隔音降噪量, 一般以标记R (dB) 表明。吸音材料或预制构件, 会因为应用场所差异, 测试标准不相同得出来的隔音不一样。针对吸音材料, 要变弱散射声音, 阻拦传播声音, 就不可以好似隔音材料那般多孔结构、松散、透气性, 反过来它材质应当是重而结实的, 如厚钢板、石墨板、墙体等一类原材料。

一般普通吸音材料材质基本要求密实度无孔隙度或间隙; 有非常大的净重。由于这些吸音材料密实度, 难以吸收通过声音而反射面强, 而且它的隔音性能差。

我们自己的[微裂缝吸声板](#)

代替传统隔声屏障内部结构添充多孔结构棉类吸音材料。全金属构件完成隔声屏障吸隔音实际效果, 中高频吸音实际效果进一步提高, 同时使气候适应能力提高, 不会受到狂风、雨雪天气等气候影响, 可靠性和使用寿命仅受板才使用寿命危害。

看到之上相关[微裂缝吸声板](#)

的讲解，大家是否并对有了一定的了解了，我希望你能给大家带来了一些帮助。