

# 烟台离心玻璃棉板专业厂家

产品名称	烟台离心玻璃棉板专业厂家
公司名称	廊坊冀延节能科技有限公司
价格	30.00/立方
规格参数	厚度:4-10厘米 密度:30-80千克 产地:大城县
公司地址	河北省廊坊市大城县广安镇大广安村（注册地址）
联系电话	18713020286 18713020286

## 产品详情

烟台离心玻璃棉板专业厂家

销售部经理：蔡经理 电话：13833673781

销售部总经理：刘龙

电话：15127636386 15133687934 18713020286

电话：0316-2720382 传真：0316-5950617

### 玻璃棉吸音板的简介

玻璃棉板是不产生有害气体不腐烂、不受虫蛀及动物啃食的困扰不吸湿、不老化能与多数化学物质共存对一般金属如铁、钢、铜、锌铝等无腐蚀性·由各种天然原材料加工而成具有可收回性!·有意环境有助于减少大气污染。玻璃棉板生产线自1988年投产以来产品已被广泛应用在我国工业设备和民用建筑方面。·保温隔热方面钢结构保温-楼房保温·吸声方面民用住宅墙体保温办公楼的装修及吸音天花板供热管道、空调管道影剧院、教室等的吸声处理运输设备火车车厢、卡车等工业设施、热电站等的噪音控制石化工业、电厂等通风管道及电器用具等的噪音降低处理。玻璃棉毡,玻璃棉板,玻璃丝棉,离心玻璃棉,超心玻璃棉,岩棉板,玻璃棉管,保温棉聚酯纤维绵、无甲醛白色玻璃棉、环保棉、岩棉、耐高温棉,钢结构专

用保温棉毡、铝箔棉毡、聚炳烯贴面棉毡、防火保温材料、隔音棉。玻璃棉板经过处理后可以制成吸声吊顶板或吸声墙板。一般常见将80-120kg/m<sup>3</sup>的玻璃棉板周边经胶水固化处理后外包防火透声织物形成既美观又方便安装的吸声墙板常见尺寸为1.2m × 1.2m、1.2m × 0.6m、0.6m × 0.6m厚度2.5cm或5cm。也有在10Kg/m<sup>3</sup>的玻璃棉的表面上直接喷刷透声装饰材料形成的吸声吊顶板。无论是玻璃棉吸声墙板还是吸声吊顶板都需要使用高容重的玻璃棉并经过一定的强化处理以防止板材变形或过于松软。这一类的建筑材料既有良好的装饰性又保留了离心玻璃棉良好的吸声特性降噪系数NRC一般可以达到0.85以上。

烟台离心玻璃棉板专业厂家

## 玻璃棉板分类及产品特征

玻璃棉板是玻璃棉的深加工的产品之一，可以说是具备玻璃棉的优势，而且深加工后更具有优良的特性，因此玻璃棉板是好的防火材料。

玻璃棉板使用塑料面纸或表面喷涂的方法对其表面进行处理工作，在建筑的外墙保温、隔热、吸引降噪方面，工业窑炉和钢构保温板也多有应用。其特点是防火等级达到A1级，且永久不燃，湿性低、耐用性能好。在施工方面也有好处，其可以随意切割，方便了使用，适应多种施工要求，且施工方便简单，是一种实用性能非常好的材料。

现在外墙保温材料很多种，以下几种保温材料的特性仅供参考防火外墙保温材料分多种，按照防火等级分为：A级为不燃材料为无机保温材料，水泥发泡保温板、玻化微珠保温砂浆、岩棉板、玻璃棉板酚醛复合保温板等。B1级为难燃材料，大多为有机材料，添加较大量的阻燃剂，如聚苯板、挤塑板、酚醛板、聚氨酯板等。B2级为可阻燃材料，也称为阻燃材料，多为有机保温材料，添加适量的阻燃剂。

玻璃棉板主要物理特征：

一、纤维类。是一种人造的无机纤维，使用一种离心法技术，熔融玻璃，经过纤维化的过程形成。因此，玻璃棉的本质属于玻璃类。形状是棉状。同时，因为是纤维类。所以质量较轻，搬动时较为容易。

二、密度小。由于其主要的原材料是石英砂、石灰石、白云石，加上其它的材料，在融化的状态下。用一系列的工序，让纤维与纤维立体交叉。纤维分子紧密结合。在经过多次互相缠绕在一起后，密度自然较小。根据各生产厂家的水平不同，玻璃棉的体积密度一般在23-70kg/m<sup>3</sup>左右。

三、耐腐蚀。还是由于其原材料的缘故，也就是作为用石头做的玻璃棉与其他纤维相比，

具有较强的耐腐蚀功能。

玻璃棉板具有一定弹性，可用作工业厂房中设备与基础结构之间的隔振垫，以减轻由建筑结构传递的振动和固体声。性能优良。

玻璃棉板材料使用效果非常好，防火保温，燃烧又不会挥发易燃物质。不仅如此，原材料又是玻璃棉，属于非常耐火的保温材料。

玻璃棉板是一种常用于建筑的保温材料，因为本身材料的特点，受到了消费者的好评，玻璃棉板已广泛应用于建筑外墙保温、隔热、吸音、降噪、工业炉热;钢结构夹层保温板，当然不仅仅局限于这些行业，还有其他行业也有用到玻璃棉板的地方。