

纤维增强发泡水泥保温板生产线 大城云翔

产品名称	纤维增强发泡水泥保温板生产线 大城云翔
公司名称	大城县臧屯云翔机械设备厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	臧屯乡臧屯村
联系电话	13393064303 13393064303

产品详情

- 1、防火优势。保温板以水泥和粉煤灰为主要原料，属无机材料，本身具备不然的特性，可达A1级防火标准，可*任何建筑的防火要求。亦不会散发有毒气体，属安全环保节能材料。
- 2、经久耐用：防火板生产线产品具有特殊性能，表面强硬坚固，承重高达350公斤以上，有*的抗风、抗冲击能力；耐高温、酸碱、抗腐蚀、抗老化等优点；解决了返卤、泛霜等技术难题，使用寿命可达三十年以上。
- 3、施工快速方便：采用板块或组合安装，干法作业；具有钉、锯、刨、钻、粘等优良特点。
- 4、防火板生产线产品保温性能好：无机玻璃钢保温板房表面用玻璃钢材料增加强度，中间夹聚苯乙烯泡沫板做填充，保温性能好，冬暖夏凉，节省冬季用煤三分之一。
- 5、极低的成本：建设成本是砖瓦结构房舍的五到三分之一，是养殖业或临时住房的理想选择。

发泡水泥保温板特点

1.轻质高强

泡沫混凝土常用密度等级为150~240kg/m³，抗压强度0.25-7.50Mpa，可根据设计需要生产出不同密度、强

度的产品。这一特性决定了HT泡沫混凝土材料可广泛应用与建筑、道路、桥梁、水利水电工程等多种轻质、减核、填充领域。

2.保温隔热

由于泡沫混凝土材料中含有大量封闭的细小气孔，热阻大，常用密度等级的导热系数在0.058-0.08w/mk之间。一般密度小于200kg/m³的泡沫混凝土材料常被用于屋面保温、地暖隔热、外墙保温等节能领域。

3.隔音

泡沫混凝土属多孔材料，浮筑楼板撞击声隔声性能达到住宅、医院、旅馆建筑二、三等级标准，具有良好的隔音性能，在建筑楼地面隔音层、高速公路隔音屏障、地下建筑顶层等领域，均可采用HT泡沫混凝土作为隔音材料。

4.低弹抗震

泡沫混凝土的多孔性决定其具有较低的弹性模量，从而对冲击荷载具有良好的吸收和分散作用，并可有效降低建筑物荷载。建筑物荷载越小，抗震能力越强。

5.安全、防火、耐久性能佳

泡沫混凝土是水泥基材料，与建筑物基层材质相同，抗风压、耐冲击、耐候性好；不燃，防火性能；性能稳定、寿命长，保质期与建筑主体寿命基本相同。目前建筑外墙防火隔离带多采用该材料。泡沫混凝土是一种利废、环保、节能、低廉的新型节能材料，其拥有特殊的多孔结构、优良的保温性能和广阔的应用前景。