

fc硅酸盐防火板无石棉纤维硅酸盐防火板

产品名称	fc硅酸盐防火板无石棉纤维硅酸盐防火板
公司名称	唐山大丹板业有限公司
价格	1.00/张
规格参数	
公司地址	河北省唐山市路南区新华西道88号宝升昌广场写字楼2305室
联系电话	13633368501

产品详情

fc硅酸盐防火板无石棉纤维硅酸盐防火板硅酸盐防火板的设计目的是用于各种工业、民用建筑物的室内高耐火极限要求的防火隔墙、防火吊顶、防火烟管、防火风管、防烟垂帘、结构保护、幕墙防火板等用途。硅酸盐防火板、充填材料和结构骨架共同构成的防火隔墙或防火吊顶属于建筑室内轻体非承载式被动防火隔墙和吊顶。硅酸盐防火板具有蒸汽呼吸作用，能够在空气湿度大的春夏季节吸收空气中的水份，而在空气干燥的冬天释放水份，令使用硅酸盐防火板的建筑物室内湿度得到平衡。能够改善和平衡室内的湿度环境，令人在日常生活中感觉更舒适。硅酸盐防火板具有极低常温导热系数和高温导热系数。使用硅酸盐防火板的高耐火极限隔墙和吊顶能够改善建筑物的热工性能使建筑物的空调和暖气损失降低，减少空调和暖气的能源消耗，节省建筑物的使用费用。平整的板材表面能改善建筑物的装饰效果。除适合各种新建筑物使用外，也适合旧建筑物的翻新使用。

产品除适合城市民用建筑物使用外还适合以下用途:

医疗卫生的洁净室作室内吊顶板和护壁板的底衬板

医院手术室作室内吊顶板和护壁板的底衬板

医药生产的洁净车间作室内吊顶板和护壁板的底衬板

科研实验室的洁净场所作室内吊顶板和护壁板的底衬板。

fc硅酸盐防火板无石棉纤维硅酸盐防火板产品特点

有效使用寿命极长。材料成份中的70%以上与花岗岩的主要成份相同，10%以上与大理石相同；

高强度。较低的强度（平行纤维方向） 5.5兆帕，而较高的强度（垂直纤维方向） 7兆帕。完全满足民用建筑的强度要求和满足施工操作及搬运要求，产品的柔韧性和抗弯强度均高于国际上著名品牌的同类产品；

重量轻。较高的密度也 0.95。完全可以用于新建筑物上，无需考虑墙体和吊顶的附加荷载问题。同时重量轻可满足旧建筑物内隔墙和吊顶的使用，不必担心重量对原结构的承载力影响；

极低的常温和高温导热系数。优异的常温保温隔热性能特别适合要求节省在取暖和空调方面费用的场所；优异的高温绝热性能确保了产品及其系统在火灾情况下隔绝火焰和高温的传导，保障火灾现场人员及财物的安全；

高耐火温度。产品可耐受1200 ；

高耐火极限。合理的防火系统设计可令隔墙耐火极限高达240分钟和吊顶耐火极限高达80分钟。完全满足世界上任何一个国家和地区民用建筑防火墙4小时和防火吊顶1小时的较高耐火极限要求。媲美国际上著名品牌的同类产品；

硅酸盐防火板良好的耐高温燃烧性能、极低的高温质量损失性能和抗高温开裂性能令产品成为高耐火极限隔墙、结构保护、防火吊顶和幕墙防火隔断理想的专业防火产品，其防火性能完全可媲美国际上任何著名口碑的产品；

低密度。重量轻的特性特别适合建筑物吊顶使用；

100%无石棉完全的不燃材料。满足目标ISO-1182、国际GB 8624-2006，所有的监督抽样检测结果均达到不燃性较高级A1级。完全满足建筑物的安全使用要求，令用户的防火安全得到保障，

完全的无机板材。硅酸盐防火板防火、防霉、防菌，令用户的健康得到保障；

优良的抵抗一般化学物品腐蚀能力。使用户不必担心适用场所是否适合；

优异的性能价格比。与国内上著名品牌的同类产品相比，性能价格比最优。

唐山大丹板业有限公司，加工基地位于唐山市丰南沿海工业区，主营北方地区少见的无石棉水泥板材及深加工装饰板系列。是生产正规纤维增强硅酸盐防火板的厂家，。我厂自成立以来一直不断革新生产技术和生产设备，生产出的硅酸盐防火板、纤维增强硅酸盐防火板等产品质量上乘、价格实惠、实用性强，深受广大消费者喜爱与信赖。除此之外，我们公司还拥有完善的售后服务体制，同时我厂还秉承着“诚信经营、爱岗敬业、信誉为重、顾客至上”的理念为广大新老客户提供周到的售后服务，保证了消费者在买到我们产品的同时也能得到体贴和温馨。

您现在看到的是我大丹公司设计生产的纤维增强硅酸钙板材，它的主要作用是防火阻燃。顾名思义，防火的意义就是遇到零星小火时，纤维增强硅酸钙板材不会燃烧，小火星还会因为没有可燃物而熄灭；阻燃的意义就是遇到较大的火势时，纤维增强硅酸钙板材可以延缓火势蔓延，为救援争取更多时间。

经过纤维增强硅酸盐防火板厂家的介绍，您是不是对这款防火阻燃板材有了更深入的认识？如果您想要订购这款板材，您可以登录官网联系我们，也可以直接拨打电话进行订购！

各位朋友们请注意，为了答谢朋友们多年来对我公司的支持，厂家现在开展直销硅酸盐防火板活动。本次活动主要销售的是我公司生产的防火硅酸盐板，它的防火性能经过试验认证，耐火极限根据板材的厚度分为2-4小时，应用在建筑物中，为您提供更多安全保障，消除安全隐患。