

华城埃特纤维增强硅酸盐防火板

产品名称	华城埃特纤维增强硅酸盐防火板
公司名称	北京华城埃特建材有限公司
价格	1.00/张
规格参数	品牌:华城埃特板 防火等级:a级 产地:北京
公司地址	北京市密云区穆家峪镇穆峪南街1号镇政府办公楼401室-378(穆家峪镇集中办公区)
联系电话	13716588515

产品详情

华城埃特纤维增强硅酸盐防火板

纤维增强硅酸盐防火板由防火水泥、云母、火山灰、防火纤维等多种防火物质组成，采用新工艺增加防火组分及相应添加剂，针对当今被动防火系统的要求而研制、开发的一种专业防火板材。

我公司所生产的华城埃特纤维增强硅酸盐防火板也是金元板材极其重要的大类，在防火、防排烟中得到广泛应用，板材为不燃性A1级，耐火时间根据板材厚度不同防排烟管道，一般为1~3小时，12mm厚的硅酸盐防火板为常用规格，在防排烟管道中得到广泛应用，板材易切割，自重低，便于现场施工。

在风管的应用中主要有两种施工方式，一种是自撑式风管，另一种是铁皮包敷式风管，根据板材的规格风管的大长边小于一米风管长可做至2440mm，大长边大于一米风管长可做至1220mm，选用子母扣连接，可降低施工成本。

1220 × 2440 × 8 风管耐火极限为1小时

1220 × 2440 × 9 (10) 风管耐火极限为2小时

1220 × 2440 × 12风管耐火极限为3小时

应用场所：地铁、商场、实验室、工厂等通风除尘防排烟管道

高韧性、易施工多用途室内隔墙和吊顶板，适于商用和特殊用途。

产品用途

华城埃特板的设计目的是用于各种工业与民用建筑物的室内相对潮湿的场所作防潮、防火隔墙和吊顶等

用途，特别适合现代建筑物的外墙内保温作护壁板使用；板的抗冲击强度高，特别适合于学校商场影剧院等人流密度比较大的场所作隔墙和吊顶使用；板的隔声性能很突出，适合用于在私密性要求高和隔声要求高的场所。板和结构骨架共同构成的隔墙或吊顶属于建筑室内轻体非承载隔墙和吊顶。板具有一定的水蒸气呼吸作用，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，令使用板的建筑物室内湿度得到一定的平衡。能够有效地改善和平衡室内的湿度环境，令人在日常生活中感觉舒适。板构成的隔墙和吊顶能够改善建筑物的防潮性能，使建筑物免受潮气的影响，节省建筑物的日常维护费用。平整的板材表面能改善建筑物的装饰效果。

适合城市的新建筑物使用，也适合城市旧建筑物的外墙翻新使用。

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。

产品特点

有效使用寿命极长。材料成份中的60%以上与花岗岩的主要成份相同，20%以上与大理石相同；

高强度。较低的强度（平行纤维方向） 9兆帕，较高的强度（垂直纤维方向） 12兆帕。完全满足国家民用建筑室内使用要求；

重量轻。密度在 1.2左右。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；

隔声性能好。产品特别适合私密性求高的建筑物作室内隔声墙体和隔声吊顶；

100%不含石棉。完全的不燃材料。满足GB 8624-2006标准，检测到达较高级A1级，令用户的防火安全得到保障；

优异的抗冲击强度令产品适用于人流密度大的场所。如商场、酒店走廊、学校、歌舞厅、医院门诊区域和外墙内保温的护壁板等；

低吸湿率和低吸水性使产品适用于卫生间和厨房等潮湿的建筑区域；

完全的无机板材。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，性能价格比优。