

# 纤维增强硅酸盐板 北京金邦埃特 12mm增强纤维硅酸盐板

产品名称	纤维增强硅酸盐板 北京金邦埃特 12mm增强纤维硅酸盐板
公司名称	北京金邦埃特建材有限公司
价格	8.80/平方米
规格参数	品牌:新特火克 型号:HK880 产地:北京
公司地址	北京市房山区良乡镇小营村
联系电话	010-57118788 18610113866

## 产品详情

北京金邦埃特建材有限公司

一直致力于新型绿色建材的研发、生产、销售，主营纤维增强硅酸盐板，增强纤维硅酸盐板，纤维增强硅酸盐防火板全系列产品。另外还生产纤维增强硅酸钙板、无石棉硅酸钙板、纤维增强水泥压力板、硅酸钙吊顶天花板系列、声学穿孔硅酸钙板、穿孔纤维水泥板、穿孔石膏板、防火板、涂装板、木纹板、内外墙装饰板。

1、防爆墙体在设计时应该采用不容烧的的防火材料，防爆墙体不应该选作为房屋的承重墙。2、防爆泄爆墙需采用配筋砖墙，如果隔壁房间里面装有重要物品时，需要采用钢筋混凝土墙。但是这种防爆墙只能作为一种防爆措施。

3、金属防爆墙由于安装简便，实用效果好，经久耐用防爆等级高，受到各行各业青睐，也是消防部门验收。

4、金属防爆墙由100的镀锌方钢焊接为加强龙骨，两面附着防爆板构成。墙宽度为116，9mm纤维增强硅酸盐防火板，118.119，120，124等，防爆板厚度为8，12mm增强纤维硅酸盐板，9，9.5，10，12毫米等。

5、防爆墙上不要开孔留洞，如果水管，电线的管道需要穿过时，穿过的洞口不要太大，防爆墙之后需要对孔洞进行很好的封闭处理。

一直致力于新型绿色建材的研发、生产、销售，纤维增强硅酸盐板，主营硅酸钙板全系列产品。专业生

产纤维增强硅酸钙板、无石棉硅酸钙板、纤维增强水泥压力板、硅酸钙吊顶天花板系列、声学穿孔硅酸钙板、穿孔纤维水泥板、穿孔石膏板、防火板、涂装板、木纹板、内外墙装饰板系统。

纤维的作用：

从力学观点来分析，均匀分散在水泥石中的纤维，起阻止与延缓水泥石微细裂纹的发展。当水泥石中出现大的裂纹后，纤维提供抗拉的应力。水泥则起传递应力和胶结纤维的作用。纤维作用与钢筋混凝土中的钢筋作用相似，但两者在力学分析上所应用的理论有很大的分别，钢筋主要配在混凝土的受拉区，是集中配筋；而纤维则是大量的断纤维的分散配筋，两者对制品性能影响以及强度分析是不同的。

一直致力于新型绿色建材的研发、生产、销售，纤维增强硅酸盐板价格，主营硅酸钙板全系列产品。专业生产纤维增强硅酸钙板、无石棉硅酸钙板、纤维增强水泥压力板、硅酸钙吊顶天花板系列、声学穿孔硅酸钙板、穿孔纤维水泥板、穿孔石膏板、防火板、涂装板、木纹板、内外墙装饰板、石膏板、轻钢龙骨系统。

穿孔板吸声结构 在打孔的薄板后面设置一定深度的密闭空腔，组成穿孔板吸声结构，这是经常使用的一种吸声结构，相当于单个共振器的并联组合。当入射声波频率和这一系统的固有频率一致时，穿孔部分的空气就激烈振动，加强了吸收效应，出现吸收峰，使声能衰减。穿孔板的共振频率 $f_0$ (赫)为：

式中 $c$ 为声速(米/秒); $L$ 为穿孔板的厚度(米); $r$ 为孔半径(米); $h$ 为板后空气层厚度(米); $P$ 为穿孔率(孔面积与总面积之比)。通常穿孔率超过20%，穿孔板将不起共振吸声作用。

纤维增强硅酸盐板-北京金邦埃特-12mm增强纤维硅酸盐板由北京金邦埃特建材有限公司提供。行路致远，砥砺前行。致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为装饰建材代理具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!