

玻璃丝复合板 A 衡水玻璃丝复合板 A 玻璃丝复合板厂家

产品名称	玻璃丝复合板 A 衡水玻璃丝复合板 A 玻璃丝复合板厂家
公司名称	衡水兴建钢结构有限公司
价格	50.00/米
规格参数	
公司地址	衡水市桃城区北方工业基地大刘家庄村
联系电话	15803286023

产品详情

玻璃丝棉复合板 A 衡水玻璃丝棉复合板 A 玻璃丝棉复合板生产厂家

玻璃棉复合板即金属面防火板，主要以岩棉和玻璃丝棉为主，是采用高级品质色涂层钢板为面材，连续棉纤岩棉、玻璃棉为芯材，高密度硬质发泡聚氨酯为企口填充，经过高压发泡固化、自动密实布棉并由超长精密双履带控制成型后复合而成。中文名 玻璃棉复合板 别名 金属面防火板 主要材料 岩棉和玻璃丝棉 性能 绝热，防火隔断，隔音和吸音性 应用领域 船舶，建筑墙体，建筑隔墙等 特点 保温，耐侯和抗冲击性能 目录 1 性能描述 2 应用领域 3 产品用途 性能描述编辑

- 1、具有良好的绝热性能 2、具有保温隔热和防火隔断性能 3、具有优良的隔音和吸音性 应用领域编辑 1、船用和憎水岩棉保温板在生产时加入了憎水添加剂，具有良好的防潮性能。船用岩棉板用于船舶的保温隔热和防火隔断；憎水岩棉板用于车辆、移动设备、冷库工程、空调管道以及在潮湿环境中的保温防火以及对防潮有一定要求的应用场合。 2.建筑用岩棉板具有优良的防火、保温和吸音性能。它主要用于建筑墙体、屋顶的保温隔音、建筑隔墙、防火墙、防火门和电梯井的防火和降噪。适用于电力、石油、冶金、船舶行业的管道保温和隔热、尤其对小口直管道施工方便迅速。防水岩棉管具有防潮、排温、憎水的特殊功能，特别适宜在多雨、潮湿环境下使用，吸湿率5%以下、憎水率98%以上。 产品用途编辑，复合岩棉、玻璃棉板采用的材料均为A级不燃材料。水泥纤维板判定指标(A级)炉内平均温度 50 ；持续燃烧时间 20s；质量损失 50%。本产品指标分别是炉内平均温度=19 ；持续燃烧时间=0s；质量损失=13%。岩棉的燃烧性能检测结果A级不燃材料。 2、良好的保温性能：复合岩棉、玻璃棉板中的是采用优质岩棉复合而成的。标准要求导热系数W/(m?K) 0.044；憎水率 98.0%；吸水率 5%；热荷重收缩度 600 ，本产品导热系数W/(m?K)=0.043；憎水率=98.30%；吸水率=3.6%；热荷重收缩度=660 。 3、优越的耐侯性能和抗冲击性能：复合岩棉、玻璃棉板中的饰面板是采用高强耐侯的水泥纤维板作为防护层。标准密度g/cm³1.4<D 1.7，检测密度g/cm³=1.6；标准吸水率 28%，检测吸水率21%；标准抗冻性无破裂无分层，检测抗冻性无破裂无分层；标准耐湿率 0.23%，检测耐湿率=0.13%；标准抗折强度气干 18MPa饱水 14MPa，检测抗折强度气干=19MPa饱水=15MPa；标准抗冲击强度 2.0KJ/m²，检测抗冲击强度=4.0KJ/m² 4、干挂安装方便快捷、工期短降低工程造价：复合岩棉、玻璃棉板在实际施工过程中,由于采用特殊安装链接件连接,不受施工温度的影响,所以既缩短工期也降低了造价。 5、外装饰面可有多种选择：东博复合岩棉、玻璃棉板外饰面层可有多种选择，如：氟碳漆、真石漆、各种涂料、金属板、仿石材、瓷砖等。 安装步骤 1、按东博复合岩棉、玻璃棉板尺寸在墙上用 6钢膨胀螺栓锚卡件（复合板横向布置时，每块板两块卡件，复合板竖向布置时，板上下左右各一个卡件）； 2

、用粘接砂浆粘接岩棉、玻璃棉复合板，条形点粘；抹3~5厚抗裂砂浆，内压一层玻纤网格布，以确保牢固可靠。固定件个数按设计说明要求设置。3、抹底层聚合物砂浆：

(1)、聚合物砂浆的配制同专用粘结剂。

(2)、将配制好的聚合物砂浆均匀地涂抹在岩棉板上，厚度为2mm。4、压入网格布：

(1)、网格布应按工作面的长度要求剪裁，并应留出搭接宽度。网格布的裁剪应顺经纬向进行。(2)、在门窗等洞口四周网格布翻包，四角均应附加一层网格布加强，整幅网格布应在洞口周边翻包及附加网格布之上。(3)、在洞口及网格布翻包部位的岩棉板正面和侧面，均涂抹聚合物砂浆（只允许此处的岩棉板端边抹聚合物砂浆）。将预先甩出的网格布沿板厚翻转，并压入聚合物砂浆中。