

重庆强度高抗撕裂防火板柔性包覆

生成日期: 2025-10-24

晶飞Dreamflare取得了耐火隔热时效为30min、60min、90min、120min等多个国家型式检验报告，多维度满足各业态的个性化需求，公司开发的firestop耐火纤维卷材是新型环保耐火隔热材料，皆由二氧化硅、钙等化学元素组成的高温隔热材料，通过特种生产工艺制成，在高温条件下，具备优异的耐火隔热性能，可以应用于有耐火隔热需求的各个场景。具有巨大的应用推广优势。更好满足《建筑防烟排烟系统技术标准》GB 51251-2017，对所有防烟、排烟风管在发生火情的情况下对管道防火、耐火的防护，以减轻人员伤亡及财产损失。非斯道防排烟管道产品分为四个系列，***含盖目前市场上的主流品类，不仅有传统的玻璃棉系列、岩棉系列、亦有新型材质防火纤维棉卷材系列上海晶飞实业有限公司防火板处理值得用户放心。重庆强度高抗撕裂防火板柔性包覆

上海晶飞实业有限公司销售的防火板包覆系统经济实用：能增加使用面积，降低地基造价，缩短建设工期，减少暖气、空调成本，达到节能效果。施工方便：加气混凝土产品尺寸准确、重量轻，可**地减少人力物力投入。板材在安装时多采用干式施工法，工艺简便、效率高，可有效地缩短建设工期。耐久性好AALC板是一种硅酸盐材料，不存在老化问题，也不易风化，是一种耐久的建筑材料，其正常使用寿命完全可以和各类长久性建筑物的寿命相匹配。重庆品质防火板耐火时间久防火板，就选上海晶飞实业有限公司，让您满意，有想法可以来我司咨询！

无机防火板也称无机耐火板A1级阻燃板、玻镁防火板、防火隔板或不燃阻火板等。此板是由多种不燃材料经科学调配压制而成，具有阻燃性能好，遇火不燃烧时间可达3小时以上，机械强度高，不爆、耐水、油、耐化学腐性强、无毒等特点WJB-1型无机防火隔板燃烧试验中，火焰最高温度达1000℃时不变形，各项指标符合GA160-1997的规定要求，燃烧性能达到GB8624规定的A级（不燃性）标准。

防火隔板主要适用于各类电压等级的电缆在支架或桥架上敷设时的防火保护和耐火分隔，大量应用在国内各类发电厂、化工企业、钢铁冶炼企业、矿山等电缆密集场所的电缆工程的防火阻燃。也是大型商场、酒店、宾馆、文体会馆、封闭式服装市场、轻工市场、影剧院等公共场所室内装饰防火阻燃工程的较好防火阻燃材料。

【施工方法】

防火隔板产品可采用切割锯进行分切，根据施工现场需要制成所需用的形状，装配时采用钢支架或膨胀螺栓固定，钢架要用钢结构

防火涂料也可用本无机防火隔板装制成各种形式的电缆防火槽盒，板缝隙处用YFD-1型有机堵料填平。

可***应用于高层框架建筑物分室、分户、卫生间、厨房、通讯管等非承重部位。4. 防火石膏板材：从石膏的防火性能被***接受以来，以石膏为基材的防火板材发展很快。该板材主要成分不燃且含有结晶水，耐火性能较好，可用作隔墙、吊顶和屋面板等。该板材原料来源丰富，便于工厂定型化生产。在使用中，它自重较轻，可以减轻建筑承重，且加工容易，可锯可刨，施工方便，装饰性好，但它的抗折性能较差。影响石膏板耐火性能的因素较多，如组成成分、板的类型、龙骨种类、板的厚度、空气层中有无填料、拼装方式等。**近几年又出现了硅钙石膏纤维板、双面贴纸石膏防火板等新品种。5. 硅酸钙纤维板：是以石灰、硅酸盐及无机纤维增强材料为主要原料的建筑板材，具有质轻、强度高且隔热性、耐久性好、加工性能与施工性能优良等特点，主要用于制作天花板、隔墙以及作为钢柱、钢梁的防火保护材料。但板材强度和弯曲性能还有待提高。6. 氯氧

镁防火板：属于氯氧镁水泥类制品，以镁质胶凝材料为主体、玻璃纤维布为增强材料、轻质保温材料为填充物复合而成，能满足不燃性要求，是一种新型环保型板材。上海晶飞实业有限公司致力于提供防火板，欢迎您的来电哦！

上海晶飞实业有限公司成立于2013年，前身为上海秦洲节能材料有限公司，是上海较早一批专业从事建筑防火、保温材料的销售、加工、安装、设计为一体的系统服务商。一直以来，上海晶飞都致力于各项服务的探索与创新，以便为建筑行业提供更多更好的专业支持。目前，晶飞已获得ISO9001:2015质量管理体系认证、ISO14001:2015环境管理体系认证、ISO18001:2015职业健康安全管理体系认证证书。同时，已获得多项机电强排烟管道防火领域的**证书。上海晶飞实业有限公司致力于提供防火板，有想法的可以来电咨询！浙江两小时耐火极限防火板易于吸收振动

防火板，就选上海晶飞实业有限公司，有需要可以联系我司哦！重庆强度高抗撕裂防火板柔性包覆

在安装板材时，材料必须使其达到室温标准并维持稳定的温度。材料不得安装于和正常使用场所极为不同之温度的地点。防火板装饰平板及天花板属于室内装修产品，设计用于一般正常使用空间在15°C-30°C度安装，相对湿度不可超过70%。所有石膏、水泥、磨石子或其他潮湿性的工程都必须放置妥当。在安装之前，进行中或完成后，暖气通风及冷空调系统都得先行安装妥及可使用，以便维持正常的温度。建议勿使用保温材料覆盖于天花板或以天花板支撑保温材料。在高相对湿度状态下，如天花板承受附加重量，可能导致天花板下陷。若工程确需用如此之保温材料，必须用于正常使用环境（温度15°C-30°C，相对湿度比较高达到70%）其保温材料之重量限制为比较高不得超过1.269kg/m²惟有卷装保温材料可被使用。而且务必垂直安装于骨架支点中，以支撑保温材料重量。重庆强度高抗撕裂防火板柔性包覆

上海晶飞实业有限公司成立于2013年，前身为上海秦洲节能材料有限公司，是上海较早一批专业从事建筑防火、保温材料的销售、加工、安装、设计为一体的系统服务商。一直以来，晶飞都致力于各项服务的探索与创新，以便为建筑行业提供更多更好的专业支持。目前，晶飞已获得ISO9001:2015质量管理体系认证、ISO14001:2015环境管理体系认证、ISO18001:2015职业健康安全管理体系认证证书。同时，已获得多项机电强排烟管道防火领域的证书。近年来，晶飞已承接了多个地区的地标性建筑项目，部分项目已参与“鲁班奖”、“白玉兰奖”、“钱江杯质量工程奖”等行业奖项的评选。这是对晶飞服务工作的肯定以及对其所取得优异成果的见证。立足长三角，辐射全国。成为“建筑机电领域强排管道防火的服务专家”是晶飞的愿景，也是持续努力不变的初衷。