

合作加工！！1 机制和手工

产品名称	合作加工！！1 机制和手工
公司名称	沁阳市双利玻璃钢制品有限公司
价格	98.00/个
规格参数	加工种类:机制和手工 加工方式:代料代工加工 加工设备:机器
公司地址	沁阳市产业集聚区沁北产业园区（西向村北）
联系电话	13782719368

产品详情

我公司生产的fzd-ii有机防火堵料

以有机合成树脂为粘接剂，添加防火剂、填料等经碾压而成。该堵料长久不固化，可塑性很好，可以任意地进行封堵。这种堵料主要应用在建筑管道和电线电缆贯穿孔洞的防火封堵工程中，并与无机防火堵料、阻火包配合使用。无机防火堵料是一种灰色粉末状材料，将其与水混合后可用于电线电缆的孔洞封堵或用作电线隧道的阻火墙。该防火堵料无毒、无气味，有较好的耐水、耐油等性能，施工方法简单。其氧指数为100，属不燃材料。耐火时间可达3小时能上能下。对一些永久性使用的工程，使用无机堵料既节省工程费又使工程牢固。

应用范围：适用于电力、电信、邮政、化工、工矿、企业、建筑及地下工程封堵各种贯穿物，如电缆、油管、风管、气管及金属管道等穿过隔强或隔层时形成的各种电缆桥架的防火分隔，具有防火功能，特别应用在较小的电缆贯穿孔洞、缝隙及其它阻火堵料不宜封堵的异型孔洞和更换电缆较为频繁的场合。

施工方法：

- 1、将有机防火堵料取出揉成团状，若气温过低，可将堵料连同包装置于40-70摄氏度的温水中加热再进行操作。
- 2、需封堵的孔洞，封堵前需要清扫干净。
- 3、将堵料均匀地铺、嵌、填于孔洞缝隙中，对于较大的孔洞，可先用防火网作骨架，以增加强度。

包装与运输：

- 1、有机防火堵料用厚质塑料袋外加包装箱包装，适宜储存于阴凉干燥通风处，温度宜在0-45 。

2、本堵料属不燃、不爆、无毒、无味、无腐蚀性的安全可塑性固体物质，运输中应避免日晒雨

fzd-ii型无机防火堵料是我公司根据ga161-1997标准研制成功的新型产品,该产品由无机材料加化学助剂混合而成,呈粉末状,具有强度高,耐水、耐腐蚀、无气味、施工方便等特点。二、应用范围:fzd-ii型无机防火堵料适用于电力、冶金、化工、建筑等行业中电缆贯穿孔洞等开口的防火封堵。三、主要性能指标:1.外观塑性固体,具有一定柔韧性2.密度干密度 $2.5 \times 1000\text{kg/m}^3$ 3.耐水性耐水性 3d,无溶胀4.耐油性耐油性 3d,无溶胀5.腐蚀性腐蚀性 7d6.抗压强度 0.8mpa r 6.5mpa 7.初凝时间 15min t 45min 8.耐火性能一级防火封堵材料耐火极限 180min四、施工方法:需封堵的孔洞,封堵前要清扫干净。将无机防火堵料取出,加适量水,搅拌均匀,施工时与浇注混凝土差不多,短时间内即可速固成型,施工时应根据需量调制,以免造成浪费。五、包装与运输:1、fzd-ii型防火堵料用纸塑复合袋内衬塑料袋包装,每袋规格为25kg。本产品适宜储存于阴凉干燥通风处。2、本堵料属不燃、不爆、无毒、无味、无腐蚀性的物质,运输中应避免日晒雨淋。

ws-ii无机防火堵料是一种新型防火阻燃材料,由耐高温无机材料和速固材料混合而成,该产品用一定比例的水调和后能迅速固化,该防火堵料有无味、无毒、防火、耐油性能,适用于电缆贯穿孔间的封堵,也可作船舰电缆盒填充封堵材料,其氧指数为100,是一种不燃性材料,耐火时间达3小时以上,能有效地阻止火焰窜透延燃。无机防火堵料用于发电厂、工矿企业、主层建筑、造船、邮电变电所等理想材料。主要性能:产品严格执行ga161-1997国家行业标准。

技术指标:

耐火极限:h 3

抗压强度:mpa 1.0 r 6.5

初凝时间:min 15 t 45

干密度:kg/m³(1.2 ± 0.1) $\times 10^3$

耐水性:d 3

耐腐蚀性:d 7

耐油性:d 3

无机堵料一般与有机防火堵料配合使用,当堵料厚度达150mm时,耐火极限 3小时,施工时先将适量的水倒入容器内,再搅拌慢慢加入该堵料,搅拌均匀的堵料应立即使用,每次配料应在10分钟内用完。

该产品由无机材料加化学助剂混合而成,呈粉末状,具有强度高,耐水、耐腐蚀、无气味、施工方便等特点。ws-ii型无机防火堵料适用于电力、冶金、化工、建筑等行业中电缆贯穿孔洞等开口的防火封堵。施工方法:需封堵的孔洞,封堵前要清扫干净。将无机防火堵料取出,加适量水,搅拌均匀,施工时与浇注混凝土差不多,短时间内即可速固成型,施工时应根据需量调制,以免造成浪费。包装与运输:
1、ws-ii型无机防火堵料用纸塑复合袋包装,每袋规格为25kg,本产品宜储存于阴凉干燥通风处。
2、本堵料属不燃、不爆、无毒、无味、无腐蚀性的物质,运输中应避免日晒雨淋

pz阻火包是我公司根据ga161-1997国家标准研制成功的新型防火配套耐火材料,该产品可根据用户不同的要求垒制成各种形状的防火墙、防火屋,亦可封堵需要制作防火处理的孔洞。遇火时,防火包内的物质受热膨胀,结成蜂窝状整块,有效地将火灾控制在局部范围之内。

用阻火包做隔墙,取代了过去用耐火砖、矿渣棉、陶瓷棉等材料,与它们相比,防火包有显著的隔

热效果。

阻火包适用于电力、电信、邮政、化工、工矿、企业、建筑当中，电缆、油管、风管、气管、金属管道等贯穿物穿过隔墙或隔层时所形成的空洞的封堵。可阻止火焰蔓延，特别适用于经常更换电缆的重要部位。

施工方法：

电缆竖井，用阻火网、阻火板或铁板做支垫，将防火包平铺于垫上，垒成隔层，电缆隧道和电缆沟根据国内电缆隧道和电费缆竖井的有关间距规定，在需要设置隔墙处，将防火包垒成防火墙即可。必要时可用角钢做成支架以方便封堵。

包装与运输：

- 1、阻火包用塑料袋外附防火布袋，再用编织袋包装，储存在阴凉干燥处。
- 2、运输时按普通安全固体物质运输，防止雨淋和曝晒。

电缆防火涂料a60-q是我公司根据ga181-1998国家标准研制成功的新型防火涂料，该产品由叔丙乳液水性材料添加各种防火阻燃剂、增塑剂等组成，是目前国内较先进的电线电缆专用水性防火材料。本品涂层受火时能生成均匀致密的海绵状泡沫隔热层，能有效地抑制、阻隔火焰的传播与蔓延，对电线、电缆起到保护作用。其主要优点是：环保、无污染、无毒无味、对施涂人员的健康不造成威胁。本品还具有涂层薄、附着力强、柔韧性好等特点，并具有良好的绝缘、防腐功能。

本产品广泛用于电厂、工矿、电信和民用建筑的电线电缆的阻燃处理，也可用于木结构、金属结构建筑物及地下工程的可燃烧性基材等物体的防火保护。

施工方法：

- 1、防火涂料施工前应将电缆表面的浮尘、油污、杂物等清洗、打磨干净，待表面干燥后方可进行防火涂料的施工。
- 2、本品施工采用喷涂、刷涂等方法，使用时应充分搅拌均匀，涂料稍稠时，可用适量自来水进行稀释，以方便喷涂为宜。
- 3、施工过程中及涂层未干时之前，应防水、防暴晒、防污染、防移动、防弯曲，如有损坏及时修补。
- 4、对于塑料、橡胶外皮的电线电缆，一般是直接涂刷5次以上，涂层厚度为0.03-0.05mm，大约用量1.0kg/m²，对于包装有油纸的绝缘电缆，应先包一层玻璃丝布，再进行涂刷，如果在室外或者潮湿的环境下施工，应加配套罩面清漆。

包装与运输：

- 1、本产品采用金属或塑料桶包装。
- 2、产品应储存在阴凉、干燥、通风的环境中。
- 3、产品运输时，应防止日晒、雨淋、防止包装桶损坏、倾倒、溢出。

zr阻燃包带产品可缠绕于各类单根电缆外表，一旦火焰接触时迅速膨胀形成碳化体，防火火焰引燃电缆。

防爆胶泥广泛应用于国防、石油、化工，加油站，变电站，危险性仓库有其它方面的爆炸危险场所，作为显管或电缆配线工程的防爆隔离密封之用。可用来包导线，接头，电缆，管材，地线等，防止火灾。
优点：

颜色：深黑发亮，比其它灰白色防爆泥有更好的抗冲击能力，更能吸收爆炸冲击波。

性能：有一定的阻燃性和耐油性。粘附能力强，有防震性，对设备有保护作用。

比重：胶的比重大，与其它防爆胶泥相比，在同一工程施工时可以节省更多的材料。

品质：无味，无毒，环保，可以让客户更放心的使用

wj无机防火隔板也称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，不曝、耐水、油、耐化学防腐性强、无毒等特点。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gb8624-2002的规定要求，燃烧性能达到gb8624-2002规定的a级（不燃性）标准。

无机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、矿山等电费密集场所的电缆工程的防火阻燃。也是大型商场、酒店、宾馆、文件会馆、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最佳防火阻燃材料。

施工方法：

无机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要的形状，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涂涮。也可用本无机防火隔板装制成各种形式的电缆防火槽盒，板缝隙处用无机防火堵料填平。

本产品的加工种类是机制和手工，加工方式是代料代工加工，加工设备是机器，日加工能力是3吨，质量认证标准是s2000认证