

防火泥 防火胶泥 柔性有机防火堵料 无机防火堵料 消防认可

产品名称	防火泥 防火胶泥 柔性有机防火堵料 无机防火堵料 消防认可
公司名称	大城县华都密封材料厂
价格	面议
规格参数	分类:防火泥 品牌:华都 型号:200*100
公司地址	大城县大流河村
联系电话	86 0316 5953166 15076656880

产品详情

备注：由于产品规格不同，质量不同，可以按客户要求生产，所以请咨询实际价格。

请亲们在拍宝贝时与本店客服联系，说明产品具体规格型号，待改价后方可交易。感谢您的理解！

24小时客服电话：15076656880

电话：0316—5953166

传真：0316-5956378

qq：1037807767

email:15076656880@126.com

有机防火堵料

有机防火堵料是以有机合成树脂为粘接剂，添加防火剂、填料等经辗压而成。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。

有机防火堵料是以有机合成树脂为粘接剂，添加防火剂、填料等经辗压而成。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。

有机与无机防火堵料匹配施工---对大面积的洞穴工程，以需经常拆卸的，可选用此办法。一些细小的缝隙，使用有机堵料极易达到施工目的，但对于大面积的洞穴，由于它柔软，无法定型，很难达到施工要求，所以对大洞穴的施工必须使用有机与无机堵料匹配的施工方法。也可使用无机堵料，阻火包单独或联合施工。

(1) 选择大于电线、电缆用长于封堵墙的截面的塑料管，剪开，套在施工段的电线电缆上，使套在电线电缆的塑料管能自由移动并且再理想的是以电线电缆为中心，电线电缆的四周能包裹壹公分有机堵料的缝隙。

(2) 上述工作做好后，视要施工的洞穴大小钉制模板，堵入调好的无机堵料。

(3) 无机堵料使用方法及用料计算---该堵料在施工时先根据需要封堵孔洞的大小，估算堵料的用量，然后把堵料放入容器内按1 0.6-0.7的比例加入清水搅拌成糊状立即使用，如用量较大时，通常分数次完成。每次搅拌量在5公斤左右。对较大的孔洞封堵时，可适量的钢筋以增加期强度，封堵厚度根据需要确定，一般不少于15厘米。填充孔洞体积1m³。需要该堵料1.3吨。

(4)当无机堵料堵制完毕约15分钟,则拆去塑料套管,即可在缝隙中填补有机堵料。

a.外观：塑性固体，具有一定的柔韧性

b.密度：2.0 × 10³ kg/m³

c.耐水性：d: >3无溶胀和开裂

d.耐油性：d: >3无溶胀和开裂

e.腐蚀性: d: >7无腐蚀

f.耐火极限：>180min

本产品的分类是防火泥，品牌是华都，型号是200*100，粘合材料是防火材料