

防火包 厂家直销防火包，防火堵料，防火涂料 防火隔板

产品名称	防火包 厂家直销防火包，防火堵料，防火涂料 防火隔板
公司名称	河间市顺发密封材料厂
价格	面议
规格参数	耐火温度:1580 ~ 1770 () 产地:52 品牌:顺发
公司地址	河北河间市河间市工业园区
联系电话	86-03173217566 13313379581

产品详情

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所。

。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。

(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。

技术指标：

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

(速固)技术指标：

a.外观：均匀粉末固体，无结块

b.干密度： $1.7 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$

c.耐水性：水中浸泡3d后无溶胀

d.耐油性：d: > 3无溶胀和开裂

e.腐蚀性：7d后无腐蚀

f.抗压强度：6.5mpa

g.初凝时间：5min

h.料背火面无火焰穿出、未产生裂缝，未丧失完整性，堵料背火面最高温升48.4℃，贯穿物背火端距堵料25mm处表面最高温升95.6℃，未失去隔热性。

i.耐火极限：> 180min

本产品的耐火温度是1580~1770（℃），产地是52，品牌是顺发，产品类别是防火包，材质是无，导热系数（常温）是0.03，等级是25，低温弯折是252，断裂伸长率是52，抗弯强度是25，抗压强度是01，拉伸强度是11，使用温度是600，撕裂强度是14，芯材是hdf，形态是层状，形状是卷板，规格是22（mm）