

军辉安防厂家直销供应防火包

产品名称	军辉安防厂家直销供应防火包
公司名称	廊坊军辉安防技术有限公司
价格	面议
规格参数	耐火温度:1580~1770 () 产地:廊坊 品牌:军辉安防
公司地址	廊坊市大城县工业园区
联系电话	暂无

产品详情

产品品牌：军辉安防 产品型号：fhb-1 耐火极限：180min 产品产地：河北省廊坊市

市内芯材质：有机防火材料 包装形式：防火布袋 重量：1kg 重量：1kg

g 抗压强度：r 0.5mpa 耐水性：水中浸3d后，无明显变化无破损 耐油性：3

d 产品名称：军辉安fhb-1防防火包，军辉安防防火包，防火包 产品介绍：fh

b-1型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、防火层、亦可封堵，需要作防火处理的孔洞，遇火时，防火包的物质受热膨胀，结成蜂窝状整块，有效地将火灾控制在局部范围之内用防火包做隔墙，取代了过去用耐火砖，矿渣棉，陶瓷棉等材料与它们相比，阻火包有显著的隔热效果，该产品适用于电力，电信、邮政、化工、工矿、企业、建筑当中，电缆、油管、风管、气管、金属管道等贯穿过隔墙或隔层时所形成的孔洞的封堵，可阻止火焰蔓延，特别适用于经常更换电缆的重要部位。二、技术指标：序号

检验项目名称 标准要求及标准条款号 实测结果 本项结论

备注1 理化性能 外观：包体完整，无破损。(4.2.2) 包体完整，无

破损 合格 松散密度 $1.2 \times 10 \text{kg/m}^3$ (4.2.2) $0.5 \times 10^3 \text{kg/}$

m^3 合格 耐水性 3d,内装材料无明显变化,包体完整无破损。(4.

2.2) 水中浸3d后，内装材料无明显变化，包体完整无破损 合格

耐油性 3d,内装材料无明显变化，包体完整无破损。(4.2.2) 油中浸泡3d后，内装材料无

明显变化，包体完整无破损。合格 抗压强度r 0.5mpa(4.2.2)

0.05mpa 合格 抗跌落性:5m高处自由落在混凝土水平

地面上,包体无破损.(4.2.2) 包体未破损 合格 2 耐火性能

一级防火封堵材料(包)耐火极限 180min (4.2.1) 出现下列情况之一,则表明试件达到耐火极限.

完整性丧失: a.点燃棉垫: b.孔隙形成,有连续10s的火焰穿出: c.被检材料产生体积收缩,形成1mm 宽度

以上的裂缝,且肉眼可见火光. 失去隔热性: a.被检材料背火面任何一点温升达到180 ; b.任何贯穿物

背火端距封堵材料25mm处表面温升达到180 。 耐火试验进行到180min时: 防火包背火面无火

焰穿出,未产生裂缝,未丧失完整性; 防火包背火面最高单点温升37.3 ,贯穿物背火端距防火包25mm处

最高温升125.3 ,未失去隔热性。耐火极限>180min 合格 三、施工工艺：1

、电缆竖井，用阻火网，阻火板或铁板做支垫，将阻火包平铺于垫上垒成隔层。2、电缆隧道和电缆沟根据国内电缆隧道和电缆竖井的有关间距规定，在需要设置隔墙处，将阻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，无需养护。四、注意事项：1、阻火包叠放要外观整齐，摆放厚度不得小于24cm。2、阻火包与电缆之间间隙不得大于0.1cm。3、阻火包宜贮存于阴凉干燥处，贮存环境温度小于80℃。隔层时所形成的孔洞的封堵，可阻止火焰蔓延，特别适用于经常更换电缆的重要部位

本产品的耐火温度是1580~1770℃（GB19652），产地是廊坊，品牌是军辉安防，产品类别是防火包，材质是矿物纤维，导热系数（常温）是0.03，等级是A3级，低温弯折符合GB19652，断裂伸长率符合GB19652，抗弯强度符合GB19652，抗压强度符合GB19652，拉伸强度符合GB19652，使用温度是600℃，撕裂强度符合GB19652，芯材是玻璃纤维，形态是纤维状，形状是长方形，规格是320*180*40（mm），外观是包体完整无损坏，松散密度是1.2×10kg/m³，耐火性能是耐火极限180min