

有机防火堵料 柔性有机防火堵料 防火耐火材料 防火胶泥

产品名称	有机防火堵料 柔性有机防火堵料 防火耐火材料 防火胶泥
公司名称	成都蜀天线缆有限公司
价格	面议
规格参数	耐火温度:2000 以上 () 产地:成都 品牌:自主
公司地址	中国 四川 成都 金牛区 金府路593号
联系电话	86-02866867972 13730870737

产品详情

电缆有机防火堵料是一种柔性阻燃材料，具有良好的阻火、堵烟、耐油、耐水、耐腐蚀性能。该材料主要用于电线、电缆的孔洞封堵，以防止电线、电缆发生火灾而由孔洞向邻室蔓延，减少火灾损失。避免事故的扩大具有阻烟、防火、防尘等功能。因此，该堵料广泛用于发电厂、工矿企业、高层建筑、造船电力、邮电、变电所、冶金等系统工程中垂直式水平的电线、电缆贯穿孔洞的封堵。包装：2kg/袋，50kg/大袋

防火泥产品特点 有机防火泥堵料，具有耐火极限高，发烟量低等特点。该产品还具有良好的可塑性，耐碱、耐酸、耐腐蚀性、施工、维修比较方便，并能与其他封堵（如防火包）合并应用。
应用范围 适用于工矿企业、高层建筑、造船、冶金我、发电、邮电中电线、电缆等贯穿物穿墙时的孔洞封堵，以防止发生火灾时火焰由孔洞向邻室蔓延。
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打操作。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。4、本堵料属于不燃、不爆、无毒、无味、无腐蚀性的安全可塑性固体物质，
防火泥产品特点 有机防火泥堵料，具有耐火极限高，发烟量低等特点。该产品还具有良好的可塑性，耐碱、耐酸、耐腐蚀性、施工、维修比较方便，并能与其他封堵（如防火包）合并应用。
应用范围 适用于工矿企业、高层建筑、造船、冶金我、发电、邮电中电线、电缆等贯穿物穿墙时的孔洞封堵，以防止发生火灾时火焰由孔洞向邻室蔓延。
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打操作。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。4、本堵料属于不燃、不爆、无毒、无味、无腐蚀性的安全可塑性固体物质，

适用范围

该封堵材料应用于电力、电信、石化、冶金、化工等行业及高层、超高层建筑、船舶、医院、银行、体育馆、影剧院、展览馆、钢铁厂等场所，电线电缆与风管、油管、气管等各种贯穿物穿过墙（仓）壁，

楼板时形成各种开口的防火封堵。阻止火灾时火焰的穿透和烟雾蔓延。

三、主要技术性能：

项目	技术指标
耐火性能	一级 180min
外观	塑性固体、具有一定柔韧性。
干密度，kg/m ³	2.0 × 10 ³
耐水性，d	3，无溶胀
耐油性，d	3，无溶胀
腐蚀性，d	7，无锈蚀、腐蚀现象

四、施工方法：

使用前先将需实施阻火封堵部分的油污、灰尘等污物清理干净。

施工时按实际情况，将堵料揉匀后填塞于需封堵的孔隙中，用量大约为1.8/m³。

直接或借辅助工具将堵料均匀密实地铺（嵌）于需封堵的孔洞、缝隙中。

五、包装与贮运

本产品采用塑料袋软包装，外加编织袋包装。

本产品的耐火温度是2000 以上（ ），产地是成都，品牌是自主，产品类别是防火胶泥，材质是有机混合泥，导热系数（常温）是0.03，等级是A级，低温弯折 是360，断裂伸长率是15，抗弯强度是A，抗压强度是AQ，拉伸强度是A，使用温度是600，撕裂强度是A，芯材是有机胶泥，形态是胶泥状，形状是基本长方形，规格是50KG/袋（mm）