

火力发电厂电缆封堵泥有机防火堵料使用方法

产品名称	火力发电厂电缆封堵泥有机防火堵料使用方法
公司名称	廊坊勋旺节能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:勋旺 名称:防火材料 河北:廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县大尚屯镇东青州村
联系电话	15631606333 15631606333

产品详情

火力发电厂电缆封堵泥有机防火堵料使用方法

火力发电厂电缆封堵泥有机防火堵料是我公司新研制生产的***膨胀型防火封堵材料，该堵料长期不固化，具有一定的柔韧性和可塑性，可以任意地对各种形状的孔洞进行封堵。该产品还具有良好的耐酸、耐碱、***性，***，可按需要方便灵活地捏塑成各种形状，施工维修比较方便，是一种理想的防火封堵材料。

该产品主要适用于建筑物、发电厂、变电所、供电隧道及冶金、石油、化工等工程中电力电缆、通信电缆、管道等竖井、夹层、贯穿孔洞的防火封堵中，可有效地防止因电缆起火而产生的火焰及烟雾的蔓延，特别是一些小孔洞的封堵方面，施工十分方便灵活，并能与其它的封堵材料（如阻火包等）合并应用，更是相得益彰，既可便于更换维修电缆，又可达到完善隔烟阻火之目的。

火力发电厂的电缆防火封堵的施工工艺做法，亦可以参考作为其他类似的防火封堵施工指导。

1、防火隔板施工

a) 安装前应检查隔板外观质量情况。

b) 在支架托臂上设置两付挂钩螺栓，使隔板与电缆支（托）架固定牢固；并使隔板垂直或平行于支架，整体应确保在同一水平面上。螺栓头外露不宜过长，并应采用垫片，如图所示。

电缆桥架的防火隔板

c) 隔板间联接处应留有50mm左右的搭接，用螺栓固定，并采用垫片。安装的工艺缺口及缝隙较大部位应用有机防火材料封堵。

d) 用隔板封堵孔洞时应固定牢固、保持平整，固定方法应符合设计要求

封堵隔板的固定

2、有机防火堵料施工

a) 施工时应将有机防火堵料密嵌于需封堵的孔隙中

有机防火堵料

b) 按设计要求需在电缆周围包裹一层有机防火堵料时，应包裹均匀密实