

# 西安电缆井电缆桥架防火封堵材料

产品名称	西安电缆井电缆桥架防火封堵材料
公司名称	西安鑫博安防技术有限公司
价格	4.00/公斤
规格参数	品牌:西安鑫博牌 型号:DR-A2-FHCL 产地:西安市
公司地址	西安市未央区丰产路东段稳江工业园101号
联系电话	暂无

## 产品详情

西安电缆井电缆桥架防火封堵材料。柔性有机防火堵料是我公司根据GB23864-2009标准研制成功的新型产品，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，耐酸、耐碱、耐腐蚀性、施工、维修比较方便，并能与其他封堵材料（如阻火包等）合并应用。有机防火堵料适用于工矿企业、高层建筑、造船、冶金、发电、邮电中电线、电缆等贯穿特穿墙时的孔洞封堵，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。

西安电缆井电缆桥架防火封堵材料。无机防火堵料是我公司根据GB23864-2009标准研制成功的新型产品，该产品由无机材料加化学助剂混合而成，呈粉末状，具有强度高、耐水、耐腐蚀、无气味、施工方便等特点。 WHD-

A型无机防火堵料适用于电力、冶金、化工、建筑等行业中电缆贯穿孔洞等开口的防火封堵。施工方法需封堵前要清扫干净。将有机防火堵料取出，加适量水，搅拌均匀，施工时与浇注混凝土差不多，短时间内即可速固成型，施工时应根据需量调制，以免造成浪费。西安电缆井电缆桥架防火封堵材料。阻火包是我公司根据GB23864-2009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，阻火包内的物质受热膨胀，结成蜂窝状整块，有效地将火灾控制在局部范围之内。用阻火包做隔墙，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。阻火包适用于电力、电信、邮政、化工、工矿、企业、建筑当中，电缆、油管、风管、气管、金属管道等贯穿特穿过隔墙或隔层时所形成的空洞的封堵。可阻止火焰蔓延，特别适用于经常更换电缆的重要部位。施工方法 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，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，在需要设置隔墙外，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。