

西安鑫博电缆防火膨胀阻火包

产品名称	西安鑫博电缆防火膨胀阻火包
公司名称	西安鑫博安防技术有限公司
价格	2.00/个
规格参数	
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

西安鑫博电缆防火膨胀阻火包。阻火包是我公司根据GB23864-2009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。

包装运输 1、阻火包用塑料袋外附防火布袋，再用编织袋包装，储存在阴凉干燥处。
2、运输时按普通安全固体物质运输，防止雨淋和暴晒。

性能指标 外观：包体完整、无破损 松散密度： $0.6 \times 10\text{kg} / \text{m}^3$
耐水性：3d内装材料无明显变化，包体完整、无破损
耐油性：3d内装材料无明显变化，包体完整、无破损 抗压强度：R 0.05Mpa
抗跌落性：5m高处自由落在混凝土水平面上，包体无破损
耐火性能：一级防火封堵材料耐火极限 180min。