

250型阻火包 防火枕 防火包 桥架封堵防火包防火封堵材料

产品名称	250型阻火包 防火枕 防火包 桥架封堵防火包防火封堵材料
公司名称	河北晟珏环保科技有限公司
价格	.80/个
规格参数	品牌:防火包
公司地址	河北省廊坊市大城县北魏乡正村
联系电话	18733677762

产品详情

阻火包外层采用由编织紧密，经特殊处理耐用的玻璃纤维布制成袋状，内部填充特种耐火、隔热材料和膨胀材料，阻火包具有不燃性，耐火极限可达4小时以上，在较高温度下膨胀和凝固。形成一种隔热、隔烟的密封，且防火抗潮性好，不含石棉等有毒物成份。主要技术性能已达到国外同类产品的先进水平，阻火包可有效地用于发电厂、工矿企业、高层建筑、石化等电缆贯穿孔洞处作防火封堵，特别适用于需经常更换或增减电缆的场合或施工过程中暂时性的防火措施。

中文名

阻火包

材 质

玻璃纤维布

适 用

电力、电信、邮政、化工

作 用

止火焰蔓延

目 录

1 应用范围

2 施工方法

应用范围

编辑 播报

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、金属管道等贯穿物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

1. 施工前将工作面清理干净，做到无油污、无粉尘及其他杂物，电缆按顺序梳理整齐。
2. 将阻火包整齐码放到贯穿孔洞的电缆周围,将孔洞封堵严实。封堵要求为封严、不留缝隙。
3. 穿越楼层或设备的孔洞，应先将钢架或钢网（必须刷涂钢结构防火涂料）固定在孔洞下端，阻火包码放厚度不小于24厘米。根据现场要求可加装防火板或其他防火装饰物（禁止采用木板或其他易燃物作为支架或盖板）。
4. 机房配电柜、控制柜的封堵应将设备下部地板空间全部封严，封堵面积应大于设备基座周边24厘米。电缆在地板下拐弯或分线处，封堵体积应不小于24厘米 × 24厘米 × 24厘米。