

东莞防火包耐火极限测试

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 东莞防火包耐火极限测试 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719 |

产品详情

防火包适用于电力、电信、邮政、化工、工矿、企业、建筑当中，电缆、油管、风管、气管、金属管道等贯穿物穿过隔墙活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，将防火包平铺于垫上，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，在需要设置隔墙处，将防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:

防火墙、防火层，亦可封堵需要作防火处理的孔洞。遇火时，防火包的物质受热膨胀，结成蜂窝状整块，有效地将火灾控制在局部范围之内。用防火包做隔墙，取代了过去用耐火砖、矿渣棉、陶瓷棉等材料，与它们相比，防火包有显著的隔热效果。

电力、通信电缆的防火，对于消除隐患、保障输配电、通信线路的正常运行有着极其重要的意义。本公司生产的自粘性防火包带是用于电力、通信电缆防火阻燃的新型产品，其具有阻燃防火性能、自粘性、可操作性等优点，使用中无毒、无味、无污染，在电缆运行中不影响电缆载流量。由于此自粘性防火包带用于绕包在电缆护套表面，当火灾发生时，能迅速形成阻氧隔热的炭化层，有效阻止了电缆的燃烧。我公司生产的自粘性防火包带可广泛用于高低压供电线路，特别是变电所、地铁、隧道、化工、煤矿、大型建筑等环境的电缆防火，也可适用于其它有防火要求的部位。

阻火模块，为我国第三代防火封堵产品，为我国防火专家，在吸收世界各地的各种先进防火封堵产品优点的基础上开发的一代全新的防火封堵产品，它具有以下特点: 1. 环保、无污染:整体产品采用多种有机物质组成，溶于自然环境，产品安装时采用自然咬合、无需采用甲醛等含毒胶水；

2. 遇火不会产生有毒气体:没有飞烟、不脱落。整体产品无卤素成分，遇到火灾不会释放有毒气体；绿色环保。

3. 可以重复使用:产品采用各模块形式，在遇到封堵位置变更等因素时，只需简单拆卸移动即可；

4. 耐火时间长:由于产品采用特殊配方材料组成，热量传到性非常差，能够组织燃亮穿透，使耐火时间增长到5小时以上，远超过国家规定的3小时标准（为国家一级防火产品）；

5. 耐水、耐油、耐酸碱性好:产品不溶于水、油等物质，产品稳定性好；

6. 防小动物、老鼠咬:产品成分加入了一种特殊且对环境无污染的物质，从而有种特殊气味而防止小动物、老鼠咬，克服了原阻火产品需同时配老鼠药的缺点

厚型钢结构防火涂料主料用低塑复合袋内衬塑料袋包装，辅助用塑料桶包装，储运温度宜在3-40 摄氏度，不可室外储存和在太阳下暴晒。喷好的涂层应避免雨水冲淋。