

浙江福建上海广东广州苏州杭州湖北湖南重庆阻火模块

产品名称	浙江福建上海广东广州苏州杭州湖北湖南重庆阻火模块
公司名称	鑫勃企业浙江销售公司
价格	8500.00/立方
规格参数	
公司地址	嘉兴市城北路
联系电话	0573-82296289 15356620686

产品详情

有机防火模块采用纯物理原理膨胀，使用无机材料制成，与火膨胀，释放的气体无毒、无害，属绿色环保产品。而阻火包采用化学原理膨胀，遇火会释放出有害气体，对人和环境都有害。

阻火模块是一种新型防火封堵材料，采用无毒膨胀材料和特殊工艺制成，主要应用于石化、电力、通信、冶金等行业的电线、电缆、电器的防火封堵，该产品综合了传统有机防火堵料、无机防火堵料和阻火包的所有优点，并具有独立知识产权，是传统封堵材料的更新换代产品。

产品特点：

耐火时间长：由于采用先进的热膨胀防火技术，产品耐火时间长。经国家防火建筑材料监督检验中心检验，耐火时间达180min以上；经本公司实验室检测，耐火时间达300分钟以上，超过国家规定的3小时标准。

有效期长：由于采用无机膨胀材料和少量高效胶联材料，经加速老化试验证明，有效期可达15年以上。阻火包有效期一般为三年。

耐水、耐油性能好：试验证明，在水里、柴油里浸泡1年，产品无溶胀、变形、坍塌。

机械强度高、有弹性：由于采用无毒有机高分子材料胶联、模压固化，实测抗压强度5.6Mp，比国家标准（0.8 Mp）高6倍，是阻火包（0.05 Mp）的112倍。含有少量高效胶联材料，有弹性，有利于保护电缆和后续拆改，这是本产品区别于传统无机堵料的重要特征。

施工方便：由于采用少量胶联材料，加上特有的凹凸自锁形状，使得封堵墙面机械强度高，不易坍塌，特别适合标准电缆沟等大型孔洞封堵。由于可塑性好，便于根据孔洞和电缆情况进行切割、打孔，比阻火包封堵更严实、可靠。

重量轻：实测干密度为0.7t/m³，国家标准要求不大于2.5t/m³，重量不到国家标准的三分之一，可大大减轻封堵材料对电缆桥架和建筑物的负荷。

阻燃模块与阻燃包性能对照 序号性能阻燃包阻燃模块1机械强度低高2耐火时间 3小时>3小时3耐水、耐油性一般好4有效期3年15年5适用孔洞小孔洞大孔洞