

# 电缆阻火模块规格尺寸 240 × 120 × 60毫米

产品名称	电缆阻火模块规格尺寸 240 × 120 × 60毫米
公司名称	沧州一诺防火材料有限公司
价格	2000.00/立方
规格参数	品牌:冀伟诚 执行标准:GB23864-2009 耐火时间:180min
公司地址	河北省沧州市河间市卧佛堂镇穆庄村（注册地址）
联系电话	0317-3820731 13820145494

## 产品详情

电缆阻火模块规格尺寸 240 × 120 × 60毫米

电缆阻火模规格尺寸为240 × 120 × 60毫米，异形阻火模块尺寸是240\*120\*30mm，阻火模块共计两种规格，方便施工使用，阻火模块

通过模压成型的一种长方体固体，有凹凸槽，能互锁，标准尺寸240mm × 120mm × 60mm。适用于电缆桥架的孔洞及防火封堵，该产品在遇到火灾时迅速膨胀碳化，阻止火灾的蔓延。阻火模块是发电厂、工矿企业、电力、机场、石油化工、通讯及高层建筑理想的防火封堵材料。

阻火模块阻火包性能对比：

性能	型	阻火包
	阻火膨胀模块	
耐火时间	3小时	3小时
机械强度	高	低
耐水耐油性	好	一般
码放坍塌	不坍塌	易坍塌

阻烟效果		×
有效使用期	15年	3年
绿色		
耐腐蚀		
耐潮湿		
遇火释放气体毒性	无	有
膨胀倍数	10倍	5倍
防小动物咬		

### 产品特点：

1. 耐火时间长：由于采用先进的热膨胀阻火技术，产品耐火时间长，经防火建筑材料监督检验中心检验，耐火时间长达280min以上（一标准180min）；

2. 有效使用期长：由于采用无机膨胀材料和少量高效胶联材料模压固化而成，经加速老化试验证明，有效使用期可达15年以上，解决了原阻火产品3年左右必须更换的缺点（阻火包有效期一般为三年），一次性投入15年免维护及免去重复投资和施工，为客户节约大量重复投资资金；

3. 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、无变形、无坍塌,产品稳定性好；

4. 机械强度高、有弹性：由于采用有机高分子材料胶联及模压固化而成，实测抗压强度5.6Mp，比标准（0.8 Mp）高7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；

5. 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。

