

# 有机堵料,防火泥 有机堵料,防火泥

产品名称	有机堵料,防火泥 有机堵料,防火泥
公司名称	潍坊万龙消防器材有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	分类:有机堵料,防火泥 品牌:w1 型号:w1
公司地址	潍坊高新技术开发区福寿东街3937号
联系电话	0536-8887119

## 产品详情

分类	有机堵料,防火泥	品牌	w1
型号	w1	粘合材料	w1

一、产品特点 有机防火堵料是我公司根据gai61-1997标准研制成功的新型产品，具有耐火极限高、发烟量低等特点。该产品 还具有良好的可塑性，耐酸、耐碱、耐腐蚀性，施工、维修比较方便，并能与其它封堵材料（如防火包等）合并应用。二、应用范围 有机防火堵料适用于工矿企业、高层建筑、造船、冶金、发电、邮电中电线、电缆等贯穿物穿墙时的孔洞封堵，

以防止发生火灾时火焰由孔洞向邻室蔓延。三、性能指标 1、理化性能：

（1）外观：固体状，具有一定的柔韧性，合格。

（2）耐水性能：在水中浸泡3天后堵料无溶胀，合格。

（3）耐油性能：在油中浸泡3天后堵料无溶胀，合格。（4）腐蚀性能：试验7天后无腐蚀，合格。

2、耐火性能：耐火试验进行180分钟堵料背火面无焰穿出，未产生裂缝，未丧失完整性；堵料背火面最高温41.8℃，贯穿物背火端距堵料

25mm处表面最高温度94.7℃，未失去隔热性能。耐火极限达到并高于180分钟，合格。

四、施工方法及单位用量 1、对需要封堵的孔洞，封堵前要清理干净。2、将电缆束或光缆穿过孔洞，用有机堵料均匀地分隔并粘贴电缆或光缆，然后用堵料将电缆之间、电缆与孔洞壁之间的孔隙填塞密实。

堵料的填塞厚度应与孔洞深度一致，对于较大的孔洞，可用无机堵料或pfb型系列阻火包配合使用。3、若气温过低达5摄氏度以下，可将堵料连同塑膜包装置于30~50摄氏度的温水中加热，待柔软后取出再进行施工。4、有机防火堵料在施工时禁止表面粘有水份，否则影响堵料自身的粘结质量。

5、有机防火堵料每100公斤约封堵0.055m<sup>3</sup>孔洞。堵1m<sup>3</sup>孔洞约用堵料1800公斤。五、包装运输

1、防火堵料用厚质塑料袋外加包装箱包装，适宜储存于阴凉干燥通风处，温度宜在0-45℃。

2、本堵料属不燃、不爆、无毒、无味、无腐蚀性的安全可塑性固体物质，运输中应避免日晒雨淋。