

柔性防火泥 防火泥 河北标马

产品名称	柔性防火泥 防火泥 河北标马
公司名称	廊坊标马密封材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县西位敢村
联系电话	13231667440 13231667440

产品详情

防火泥是一种柔性阻燃材料。具有良好的阻火、堵烟、耐油、耐水、耐腐蚀性能，对于一些需要特殊防火措施的存放物品有着很好的防火性。防火泥的成分氯化石蜡、瓷土粉、未变质的长石、石英、铁矿及其他作为瓷土来源的岩石的碎片等组成。防火泥的使用方法将有机堵料揉匀后均匀地嵌入孔洞，该有机堵料在气温低时会较硬，此时可将堵料置于50度左右的温水中加热等稍软即可取使用。该有机堵料一般与XXMF-3防火堵料(阻火包)配合使用，封堵厚度为150mm时，耐火极限 3小时。防火泥的作用有哪些该材料主要用于电线，电缆的孔洞封堵，防火泥，以防止电线、电缆发生火灾而由孔洞向邻室蔓延，减少火灾损失。避免事故的扩大具有阻烟、防火、防尘等功能。因此，该堵料广泛用于发电厂、工矿企业、高层建筑、造船电力、邮电、变电所、冶金等系统工程中垂直式水平的电线、电缆贯穿孔洞的封堵。

防火泥技术参数：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后天堵料无溶胀，合格。（3）、耐油性能：在油中浸泡3天后堵料无溶胀，电力防火泥，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zui高温41.8℃，贯穿物背火端距堵料25mm处表面zui高温94.7℃，未失去隔热性能。防火泥应用范围：有机防火堵料，广泛应用于电厂、输变电、冶炼业，工矿企业、地铁、高层建筑、通讯、船舶、站等重要场所的各种发、供、配电设备系统中，及通风气管、油管、防火墙板和门窗的密封材料，有显著的阻止火势和烟气蔓延的功能。用于电线、电缆通讯光缆的孔洞防火封堵，以防止电线、电缆、光缆发生火灾而由孔洞向邻室蔓延，减少火灾损失。主要避免事故的扩大，有阻烟、防火、防尘等功能。

防火泥的使用有效的避免事故的扩大，具有阻烟、防火、防尘等功能。防火泥广泛用于系统工程中垂直式水平的电线、电缆贯穿孔洞的封堵。将防火泥揉匀后均匀地嵌入孔洞，柔性防火泥，该防火泥在气温低时会较硬，此时可将堵料置于50度左右的温水中加热等稍软即可取使用。并且防火泥还有效的用于其他的防火封堵处理：

(1) 穿过防火墙、楼板的管道周围的缝隙没有用非燃材料填塞密实。如果不对这些贯穿开口及缝隙进行防火封堵处理，一旦发生火灾，火焰和烟气就会通过这些贯穿物开口和缝隙蔓延开来，星星之火就可能发展人员财产损失巨大的灾害。

(2) 电缆井、管道井在穿过楼板处未按规范要求用相当于楼板耐火极限的不燃烧体作防火分隔，与房间、走道等相连通的孔洞，其空隙没有采用不燃烧材料填塞密实，有些在管道检修后没有认真分隔或密实。

(3) 有些防火泥未封到顶部，留有空隙或孔洞。在楼板与墙体、墙体与墙体之间，也存在各种结构缝隙。所谓建筑物防火封堵体系就是对这些结构开口和缝隙进行防止烟火蔓延串烧的封堵。

因为地铁车辆的经过会造成频繁振动，使得某些防火封堵材料如阻火包等破损坍塌脱落，造成封堵不严，失去应有防火功效。因为电器长期运行，环境封闭，会造成机电控制室内局部温度较高，容易导致防火泥或某些防火密封胶软化流变。失去防火功效。因为地铁处于地下环境相对湿度较大，某些无机封堵材料，如矿棉及以其为基材的防火涂层板等产品容易受潮吸水，风化分解。因为所有防火封堵均为隐蔽工程，一旦投入使用，检修维护十分困难，因而要求防火封堵材料性能稳定，结构强度较高，使用寿命较长。

柔性防火泥-防火泥-河北标马由廊坊标马密封材料有限公司提供。廊坊标马密封材料有限公司是从事“回转窑密封,防火包,防火涂料等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李建标。