

耐高温套管 淮北绝缘套管 宁国金和防火阻燃套管

产品名称	耐高温套管 淮北绝缘套管 宁国金和防火阻燃套管
公司名称	宁国市金和机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省宁国市河沥开发区富宁工业园
联系电话	18010730959 18010730959

产品详情

在现代工业生产及生活中，阻燃防火材料的应用十分广泛。殊不知，早在春秋时期，就有“火所未至，撤小屋，涂大屋”的火灾预防办法，这里的涂是指在木质房屋外侧涂一层胶泥用以防火。在时代，中使用火攻屡见不鲜，实则背后阻燃防火技术及材料也在不断发展。元朝时期的农学家王祯曾提出“以砖屑为沫，绝缘套管厂商，白善泥，防火阻燃套管，桐油，枯葶碳，石灰”等材料，用糯米胶调和出一种原始的防火材料。可以说在科技并不发达的古代社会，防火阻燃材料的发展，一定程度上影响了一战之胜负，一国之危亡。广大劳动人民用智慧让火为人所约束。在西方，法国在1638年提出用陶土和熟石灰作为填料用于涂料中，以便使帆布等拥有难燃的属性。到了1821年，法国人又发现，采用氯化铵、磷酸和硼砂的混合物阻燃效果十分明显。到了现代，有机阻燃剂和无机阻燃剂都在各个方面和领域起着阻燃防火的作用。长远来看，开发新型低烟低毒、无污染的阻燃剂是我们应该着力发展的方向。

如果管道内输送的是介质或有毒介质，发生泄露时容易引起火灾或伤亡；电缆也经常因局部高温而发生燃烧；耐高温防火套管使用极耐高温的玻璃纤维编织而成的，表面硅胶添加的有适当的阻燃剂等特殊原料，使其具有的阻燃性。即使火灾发生，可阻止火势的蔓延，仍能保护内部管道完整无损较长时间，给数据，资料等重要信息的抢救提供了充足的时间。

。

变电站地埋式电力电缆护套管是采用高纯度无碱玻璃纤维编织，淮北绝缘套管，并涂覆以进口硅树脂硅胶硫化而成。非常安全环保，耐高温套管，是一种新型高压电力电缆防护套管。主要用于电缆埋地铺设时起到导向和保护电缆的作用，延长电缆的使用寿命。城市电网由架空线形式转入地下电缆形式，其敷设方式主要有排管、电缆沟、电缆隧道等形式。传统的排管，多采用钢管、水泥石棉管、普通PVC管等。其中，钢管耐腐蚀性能差，须经特殊处理防止产生涡流，价格昂贵。石棉管因强度低须在外侧进行混凝土加固，同时采用预制混凝土托架，重量重，运输不便，管道敷设困难，且因管壁粗糙，接头工艺不理想，往往造成电缆工作井距离拉不开，相应增大了投资；另外电缆敷设、检修、更换不很方便，电缆散热不良；石棉管还含有致癌因子，不符合环保要求。普通PVC管强度低，有脆性，同石棉管一样，仍需外浇混凝土加固；热性能、电气性能较差，难以承受电缆过载短路时所产生的高温。

耐高温套管-淮北绝缘套管-宁国金和防火阻燃套管由宁国市金和机电有限公司提供。宁国市金和机电有限公司是一家从事“耐高温套管,绝缘套管”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“金和”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使金和机电在耐火、防火材料中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！