

耐高温电缆厂商 源头厂家|安徽金鸿 滁州耐高温电缆

产品名称	耐高温电缆厂商 源头厂家 安徽金鸿 滁州耐高温电缆
公司名称	安徽省金鸿电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	肥东县经济开发区龙脊山路9号
联系电话	18055135111

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：安徽省金鸿电线电缆有限公司

大家关注和使用高温电缆的原因

高温电缆还具有很好的防水性能，这是科学家们综合考虑其使用场合之后加的功能，也是确保电缆可以不被外界潮湿空气侵蚀的保证，耐火耐高温电缆，当然，有的电缆使用场合油水比较多，它本身的防水、防油特性也帮助它可以不被侵蚀。

我们会发现高温电缆的耐腐蚀性能也是非常高的。因为很多工业场合的腐蚀性材料比较多，而我们使用电缆的过程中又往往无法避免地会接触腐蚀性物质，耐高温电缆厂商，所以在制作高温电缆的时候，科学家们就将耐腐蚀的材料制作在电缆的表面，将电缆与外界腐蚀性材料很好地隔离，滁州耐高温电缆，这也是保证电缆的性能稳定，更好地为人们服务的重要条件。

高温电缆和耐热电缆一样吗？

耐热型电线电缆分为：耐热材料和普通材料的耐热改性两种。

耐热材料的电线电缆是绝缘和护套材料本体树脂具有耐热性能，常用耐热材料是聚氨脂(可达155 级)、

聚脂(可达135)、聚偏氟乙烯(150)和尼龙(可达115)等，这类电缆常用于通信、汽车、电机、建筑等行业;普通电缆材料通过各种方式的改性而达到耐热性，如普通聚电缆的工作温度为70 ，如果在生产聚电缆时，加入了热稳定剂，可将PVC的耐热从70 上升到90 或105 ，因而大大扩大了PVC这种老式材料的适用性，也许这就是PVC电缆长盛不衰的原因之一吧。

耐高温电缆的介绍

跟着电力电缆在配电网中的不断推行与运用，配电网可分为电缆网络和架空网络（含架空、电缆混合网络）。《对于 城市中低压配电网改造技能导则 的施行状况及弥补定见》也对电缆配电网自动化提出了具体请求。因而，在配电网区域网络选用电缆网络时，应依照配电自动化的请求，选用新技能、新设备，有条件的要思考自动化试点作业

耐高温电缆厂商-源头厂家|安徽金鸿-滁州耐高温电缆由安徽省金鸿电线电缆有限公司提供。安徽省金鸿电线电缆有限公司在电力电缆这一领域倾注了诸多的热忱和热情，安徽金鸿一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：鲁经理。