

重庆欧之联电缆 防火电缆种类 广安防火电缆

产品名称	重庆欧之联电缆 防火电缆种类 广安防火电缆
公司名称	重庆欧之联电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区朝阳路116号
联系电话	18725708598

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆欧之联电缆有限公司

耐高温电缆的性能

耐高温电缆是特种电缆的代表之一，耐高温电缆具有非常好的耐腐蚀性，可抗油，抗强酸碱，强氧化剂等、其还具有良好的电绝缘功能，防火电缆施工，耐高电压，防火电缆种类，高频损耗小，不吸潮，绝缘电阻大，阻燃不老化功能，氧指数 90、运用寿命长等特点。在特殊环境下也能正常使用，目前广泛运用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，备受各界人士的青睐。

对高温超导直流电缆现状进行了介绍

高温超导直流电缆是用于直流输电的高温超导电缆。高温超导直流电缆发展相对落后于高温超导交流电缆，广安防火电缆，国际上项目也较少。但随着轻型直流输电应用的逐渐发展，高温超导直流电缆越来越引起人们的重视。高温超导直流电缆的本身结构和高温超导交流电缆本身结构类似。高温超导直流电缆具有输电损耗小、适合长距离输电、增加电网稳定等功能。比较适用于背靠背直流输电，工业直流输电，互联网数据中心直流供电，远距离、大容量直流输电等场合。

重庆众鑫电线电缆有限责任公司

电线电缆耐热型可分几种

(一) 耐热材料的电线电缆

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，防火电缆厂家，主要品种有：聚氨脂（可达155级）、聚脂（可达135）、聚偏氟乙烯（150）和尼龙（可达115）的绝缘或护套材料。常用于通信、汽车、电机、建筑等行业。

(二) 普通电缆材料通过各种方式的改性而达到耐热性：

1、橡胶材料的耐热改性

橡胶材料因其耐热性差，因而提高工作温度的余度较小，普通橡胶添加较多热稳定剂和经交联处理才能达到90，因而不能称为耐热电缆，如丁苯橡胶、氯丁橡胶、氯磺化聚乙烯等。主要应用于橡胶绝缘移动用软电线、橡胶绝缘软电力电缆和控制电缆等。

但三元乙丙橡胶可经改性，使耐温等级提高到135，加上具有较好的绝缘性能，因而在橡胶方面具有较好的发展前景。

重庆欧之联电缆(图)-防火电缆种类-广安防火电缆由重庆欧之联电缆有限公司提供。“高压电缆,铝合金电缆,高温电缆,扁电缆,预分支电缆,架空线”选择重庆欧之联电缆有限公司,公司位于:重庆市九龙坡区朝阳路116号,多年来,欧之联电缆有限公司坚持为客户提供好的服务,联系人:孙经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。欧之联电缆有限公司期待成为您的长期合作伙伴!同时本公司还是从事重庆10kv绝缘架空线,四川高压绝缘架空线,贵州架空绝缘铝导线的厂家,欢迎来电咨询。