

鲁能泰山电缆价格 泰盛电缆厂 鲁能泰山电缆

产品名称	鲁能泰山电缆价格 泰盛电缆厂 鲁能泰山电缆
公司名称	新泰泰盛电缆厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	新泰市开发区西区
联系电话	13675485888

产品详情

解析防火电缆基础知识

火电线电缆为具备防火性能电缆产品的总称，一般情况下可以分为阻燃电缆以及耐火电缆这两大类。从防火安全和消防救生的观点出发，对电缆防火性能的要求也越来越多，例如：阻燃：这种电缆线型号的产品可以阻滞、延缓火势蔓延的速度，使火灾不会扩大。耐火：在火焰燃烧的情况下能够保持在一定时间内的正常运行，即保持原有线路的完整性。无卤：构成电缆线的材料中不含有卤素，其燃烧产物的腐蚀性会比较低。低卤：构成电缆的材料中可以含有卤素，但是含量会比较低。低烟：电线电缆在燃烧的时候所产生的会比较少，即透光率会比较高。低毒：电缆线材料在燃烧的时候所产生的气体中含有的毒性会比较低。我国阻燃以及耐火电缆线的研究和开发是始于1982年。在经过五年的时间过后，鲁能泰山电缆价格，就在一九八七年的时候，许多电缆厂家已经开始投入生产并为用户认可了。

针对当时对燃烧特性的命名以及电缆线型号还处于比较混乱的情况，就有人以燃烧试验方法相对应的电线电缆燃烧特性，对防火电线电缆产品进行分类，以汉语拼音为首位字母定型从而作为相应普通电线电缆型号的前缀进行使用。其中阻燃电线电缆类的型号ZR以及耐火电缆线类的型号NH都已经沿用到了今天。随着防火电缆线在不断地开发研究过程当中所取得的许多新进展，原有的许多型号都已经不在敷设使用。加之投产的生产厂家也是越来越多，在制订企业标准的时候，对有关电缆线型号的产品也是各取所需，这也就又造成了新的混乱。目前为突出的一点就是，电线电缆的燃烧以及特性都是相同的，但其名称以及型号却不同。业内以及用户都强烈要求改变现状，希望对电缆型号予以统一。为此，鲁能泰山电缆生产厂家，小编可以给出防火电线电缆型号的编制方法，以供大家在编制企业标准或者行业标准的时候进行参考。防火电线电缆型号的编制原则：（1）一个型号须对应于一个燃烧特性，有相应的试验方法以及具体的指标可以进行考核，并用汉语拼音的首位字母进行表示，尽量简单化；（2）防火电缆线型号须用前缀方法加在普通电线电缆的型号代码之前；（3）普通电线电缆固有的燃烧特性，不另给其他型号；（4）须留有可以允许日后补充发展的余地。

橡套软电缆的应用范围

对于刚刚基础或者刚刚从事和电缆有关的人员来说，电缆知识对我们以后的工作有很大的帮助，今天我们来认识一下橡套电缆软电缆的适用范围以及工程中的注意事项。橡套电缆广泛使用于各种电器设备，例如日用电器、电动机械、电工装置和器具的移动式电源线，同时可在室内或户外环境条件下使用。根据电缆所受的机械外力，在产品结构上分为轻型，中型和重型三类。在截面上也有适当的衔接。一般轻型橡套电缆使用于日用电器，小型电动设备，要求柔软，轻巧，弯曲性能好；中型橡套电缆除工业用外，广泛用于农业电气化中，重型电缆用于如港口机械，探照灯，农业大型水力排灌站等场合。这类产品具有良好的通用性，系列规格完整，性能良好和稳定。防水橡套电缆和潜水泵用电缆，主要用于潜水电机配套。橡套软电缆 防水橡套电缆和潜水泵用电缆：主要用于潜水电机配套，型号为JHS，JHSB。无线电装置用电缆：现在主要生产两种橡套电缆(一种屏蔽的，一种不屏蔽)，基本能满足要求，型号为WYHD，WYHDP。摄影用电缆产品：配合新型光源的发展，具有结构小、性能好，同时满足室内和野外工作的需要，逐步取代一些粗重、耐热性能差的老产品。

冷缩电缆终端头与热缩电缆终端头相比无需加热，且安装后挪动或弯曲不会像热收缩式电缆附件那样出现内部层间脱开的危险，因为冷缩电缆终端头靠弹性压紧力；下面胜华电气小编Andy就来介绍下冷缩电缆终端头与热缩电缆终端头区别及选择哪个好？

一、冷缩电缆终端头

采用冷收缩应力控制管，鲁能泰山电缆报价，电压等级从10kV到35kV。1kV级采用冷收缩绝缘管作增强绝缘，10kV级采用带内外半导电屏蔽层的接头冷收缩绝缘件。三芯电缆终端分叉处采用冷收缩分支套。

1、冷缩电缆终端头性能

具有良好的电气性能和机械性能，能在各种恶劣的环境条件下长期使用；体积小、操作方便、迅速、无需专用工具、适用范围宽和产品规格少等。冷缩法省去了热缩产品所采用火焰加热的麻烦和不安全因素。针对热缩产品而言，冷缩电缆附件使用扩张支撑原理，取出支撑物就能自动收缩复位，不需加热故称之为冷缩，使用非常方便。

2、冷缩电缆终端头工作原理

冷收缩式电缆附件，是利用弹性体材料(常用的有硅橡胶和乙丙橡胶)，在工厂内注射硫化成型，再经扩径、衬以塑料螺旋支撑物构成各种电缆附件的部件。现场安装时，将这些预扩张件套在经过处理后的电缆末端或接头处，抽出内部支撑的塑料螺旋条(支撑物)，压紧在电缆绝缘上而构成的电缆附件。因为它是在常温下靠弹性回缩力，鲁能泰山电缆，而不是像热收缩电缆附件要用火加热收缩，故俗称冷收缩电缆附件。

3、冷缩电缆终端头国家标准

GB/Z18890《额定电压220kV (Um=250kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件》

GB/Z11017《额定电压110kV交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件》

GB5589《电缆附件试验方法》

GB9327《电缆导体压缩和机械连接接头试验方法》

GB14315《电线电缆导体用压接型铜、铝接线端子和连接管》

注：GB11033《额定电压26~35kV及以下电力电缆附件基本技术要求》已下放为JB/T8144

二、热缩电缆终端头

采用加热收缩是热缩头制作质量的关键环节，加热工具选用大功率电吹风机或喷灯均可；加热前0好将电缆立放，有利于加热操作和部件均匀收缩。加热时应注意： 加热收缩温度为110 —120 。 调节喷灯火焰呈黄色柔和火焰，谨防高温蓝色火焰。

1、热缩电缆终端头性能

与传统电缆附件相比具有体积小、重量轻、安全可靠、安装方便等特点。长期使用温度范围为-55 ~ 105 ，老化寿命长达20年，径向收缩率 50%，纵向收缩率<5%，收缩温度为110 ~ 140 。常用于35KV及以下电压等级的交联电缆或油浸电缆的终端上。

2、热缩电缆终端头工作原理

热缩电缆附件是由相应热缩管和异性热缩器件组装而成用于中低压电缆接续以及电缆到设备之间连接的必要组件。

3、热缩电缆终端执行标准

GB11033 《额定电压26~35kV及以下电力电缆附件基本技术要求》

鲁能泰山电缆价格-泰盛电缆厂(在线咨询)-鲁能泰山电缆由新泰泰盛电缆厂提供。新泰泰盛电缆厂坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。泰盛电缆厂——您可信赖的朋友，公司地址：新泰市开发区西区，联系人：闫经理。