昆华电缆规格型号 阻燃低烟无卤耐火电缆规格

产品名称	昆华电缆规格型号 阻燃低烟无卤耐火电缆规格
公司名称	云南昆华电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市东聚五金建材城东区7栋17-18号
联系电话	17787008333

产品详情

电线电缆产品的命名有以下原则:1.产品名称中包括的内容(1)产品应用场合或大小类名称(2)产品结构材料或型式;(3)产品的重要特征或附加特征基本按上述顺序命名,有时为了强调重要或附加特征,将特征写到前面或相应的结构描述前。

昆华电缆有限公司是云南一家生产电线电缆的专业厂家,主要生产各种防火电缆,橡胶绝缘电线电缆,塑力电缆,监控电线电缆和交联电缆及阻燃耐火电线电缆,还可根据用户需求定做生产特殊型号规格的电线电缆。我公司热诚欢迎广大用户来我公司参观考察,洽谈业务。

电力电缆老化原因1、外力损伤。由近几年的运行分析来看,尤其是在经济高速发展中的上海浦东,相当多的电缆故障都是由于机械损伤引起的。2、绝缘受潮。这种情况也很常见,一般发生在直埋或排管里的电缆接头处。比如:电缆接头制作不合格和在潮湿的气候条件下做接头,会使接头进水或混入水蒸气,时间久r在电场作用下形成水树枝,逐渐损害电缆的绝缘强度而造成故障。3、化学腐蚀。电缆直接埋在有酸碱作用的地区,往往会造成电缆的铠装、铅皮或外护层被腐蚀,保护层因长期遭受化学腐蚀或电解腐蚀,致使保护层失效,阻燃低烟无卤耐火电缆规格,绝缘降低,也会导致电缆故障。化:单位的电缆腐蚀情况就相当严重4、长期过负荷运行。超负荷运行,由于电流的热效应,负载电流通过电缆时必然导致导体发热,同时电荷的集肤效应以及钢铠的涡流损耗、绝缘介质损耗也会产乍附加热量,从而使电缆温度升高。5、电缆接头故障。电缆接头是电缆线路中最薄弱的环节,由人员直接过失(施工不良)引发的电缆接头故障时常发生。施工人员在制作电缆接头过程中,如果有接头压接不紧、加热不充分等原因,都会导致电缆头绝缘降低,从而引发事故。6、环境和温度。电缆所处的外界环境和热源也会造成电缆温度过高、绝缘击穿,甚至起火。

昆华电缆有限公司是云南一家生产电线电缆的专业厂家,主要生产各种防火电缆,橡胶绝缘电线电缆,塑力电缆,监控电线电缆和交联电缆及阻燃耐火电线电缆,还可根据用户需求定做生产特殊型号规格的电线电缆。我公司热诚欢迎广大用户来我公司参观考察,洽谈业务。

电线的组成:电线电缆由导体、绝缘层、屏蔽层和保护层四部分组成。

导体:导体是电线电缆的导电部分,阻燃低烟无卤耐火电缆型号,用来输送电能,是电线电缆的主要部分。

绝缘层:绝缘层是将导体与大地以及不同相的导体之间在电气上彼此隔离,保证电能输送,开远低烟无卤耐火电缆,是电线电缆结构中不可缺少的组成部分。屏蔽层15KV及以上的电线电缆一般都有导体屏蔽层和绝缘屏蔽层。保护层保护层的作用是保护电线电缆免受外界杂质和水分的侵入,以及防止外力直接损坏电力电缆。

昆华电缆有限公司是云南一家生产电线电缆的专业厂家,主要生产各种防火电缆,橡胶绝缘电线电缆,塑力电缆,监控电线电缆和交联电缆及阻燃耐火电线电缆,还可根据用户需求定做生产特殊型号规格的电线电缆。我公司热诚欢迎广大用户来我公司参观考察,洽谈业务。

昆华电缆规格型号-阻燃低烟无卤耐火电缆规格由云南昆华电缆有限公司提供。云南昆华电缆有限公司(www.khdl.cn)实力雄厚,信誉可靠,在云南 昆明 的电力电缆等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领云南昆华电缆和您携手步入辉煌,共创美好未来!