

控制电力电缆 电力电缆 湖北三佳电线

产品名称	控制电力电缆 电力电缆 湖北三佳电线
公司名称	湖北三佳电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区柏泉农场南湖大队上湾
联系电话	13807164410

产品详情

高压电力电缆接头有哪些

高压电力电缆接头用于电力电缆自身的连接，矿用电力电缆，有连接接头、绝缘中间接头，对充油电力电缆及钢管电力电缆还有塞止式接头等。

普通接头

它用于连接两根相邻电力电缆。

在高压电力电缆线路中，直通接头除连接缆芯导体保证电气连通外，对自容式充油电力电缆的接头必须保持线芯中油流畅通。但因接头是在现场手工操作，其工艺条件差。因而在线芯连接采用压接条件下，控制电力电缆，对线芯连接处电场集中问题的处理，通过增加绝缘厚度，以此降低接头工作场强来确保接头的安全运行。通常是在电力电缆绝缘上面绕包增绕绝缘，增绕绝缘的两端形成锥形面应力锥。在增绕绝缘外面绕包绝缘屏蔽，将两端电力电缆绝缘屏蔽相连，而其外面有一外亮钢管把绝缘与大气隔绝，这样即可承受充油电力电缆的油压。

交联聚乙烯绝缘电力电缆

简称XLPE电缆，直流电力电缆，它是利用化学或物理的方法使电缆的绝缘材料聚乙烯塑料的分子由线型结构转变为立体的网状结构，即把原来是热塑性的聚乙烯转变成热固性的交联聚乙烯塑料，从而大幅度地提高了电缆的耐热性能和使用寿命，仍保持其优良的电气性能。

聚绝缘聚护套电力电缆

聚绝缘聚护套电力电缆长期工作温度不超过70℃，电缆导体的温度不超过160℃。短路持续时间不超过5s，施工敷设温度不得低于0℃。

电力电缆的分类

电力电缆一般按照其绝缘类型分为聚绝缘(塑料)电力电缆、交联聚乙烯绝缘电力电缆、橡皮绝缘电力电缆、充油及油浸纸绝缘电力电缆，按工作类型和性质可分为一般普通电力电缆、架空用电力电缆、矿井下用电力电缆、海底用电力电缆、防(耐)火阻燃型电力电缆等类型。

几种常用电缆及其特性

铜芯导体电力电缆

目前国内低压电力电缆都为各芯线共同绞合成缆，电力电缆，这种结构的电缆抗干扰能力较差，抗雷击的性能也差，电缆的三相阻抗不平衡和零序阻抗大，难以使线路保护电器可靠地动作等。江苏宝胜电缆厂研制的额定电压为0.6kv ~ 1kv及以下的铜、铝聚铜芯导体电力电缆解决了以上问题

控制电力电缆-电力电缆-湖北三佳电线(查看)由湖北三佳电线电缆有限公司提供。控制电力电缆-电力电缆-湖北三佳电线(查看)是湖北三佳电线电缆有限公司(www.hbsanjia.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：段经理。