

DJYVP计算机电缆KVV控制电缆YJV电力电缆

产品名称	DJYVP计算机电缆KVV控制电缆YJV电力电缆
公司名称	天津电缆一分厂
价格	12.00/普通
规格参数	
公司地址	廊坊大城县刘演马
联系电话	86-03165960129 13473696390

产品详情

电力电缆（power cable），用于传输和分配电能的电缆。常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线。在电力线路中，电缆所占的比重正逐渐增加。电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品，其中包括1-500kv及以上各种电压等级，各种绝缘的电力电缆。电力电缆的使用至今已有百余年的历史。1879年，美国发明家t.a.爱迪生在铜棒上包绕黄麻并将其穿入铁管内，然后填充沥青混合物制成电缆。他将此电缆敷设于纽约，开创了地下输电。次年，英国人卡伦德发明沥青浸渍纸绝缘电力电缆。1889年，英国人s.z.费兰梯在伦敦与德特福德之间敷设了10千伏油浸纸绝缘电缆。1908年，英国建成20千伏电缆网。电力电缆得到越来越广的应用。1911年，德国敷设成60千伏高压电缆，开始了高压电缆的发展。1913年，德国人m.霍希施泰特研制成分相屏蔽电缆，改善了电缆内部电场分布，消除了绝缘表面的正切应力，成为电力电缆发展中的里程碑。1952年，瑞典在北部发电厂敷设了380千伏超高压电缆，实现了超高压电缆的应用。到80年代已制成1100千伏、1200千伏的特高压电力电缆。基本结构

电力电缆的基本结构由线芯（导体）、绝缘层、屏蔽层和保护层四部分组成。（1）线芯
线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能，是电力电缆的主要部分。（2）绝缘层 绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。（3）屏蔽层 15kv及以上的电力电缆一般都有导体屏蔽层和绝缘屏蔽层。（4）保护层
保护层的作用是保护电力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。分类
按电压等级分 按电压等级可分为中、低压电力电缆（35千伏及以下）、高压电缆（110千伏以上）、超高压电缆（275~800千伏）以及特高压电缆（1000千伏及以上）。此外，还可按电流制分为交流电缆和直流电缆。按绝缘材料分 1、油浸纸绝缘电力电缆 以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史最长。它安全可靠，使用寿命长，价格低廉。主要缺点是敷设受落差限制。自从开发出滴流浸纸绝缘后，解决了落差限制问题，使油浸纸绝缘电缆得以继续广泛应用。2、塑料绝缘电力电缆 绝缘层为挤压塑料的电力电缆。常用的塑料有聚氯乙烯、聚乙烯、交联聚乙烯。塑料电缆结构简单，制造加工方便，重量轻，敷设安装方便，不受敷设落差限制。因此广泛应用作中低压电缆，并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势。其最大缺点是存在树枝化击穿现象，这限制了它在更高电压的使用。3、橡皮绝缘电力电缆 绝缘层为橡胶加上各种配合剂，经过充分混炼后挤包在导电线心上，经过加温硫化而成。它柔软，富有弹性，适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合。常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物，乙丙胶、丁基胶等。销售区域：河北全境，（天津，北京）黑龙江全境，吉林全境，辽宁全境，内蒙全境，山西全境，河南全境，山东全境，江苏全境，安徽全境，湖北全境，浙江全境，湖南全境，江西全境，福建全境，广西全境，广东全境，海南全境，云南全境，贵州全境，四川全境，重庆全境，陕西全境，宁夏全境，甘肃全境

，青海全境，乌鲁木齐全境，西藏全境，

运输方式：物流运输，批量大可专车送货，1000米以下发到市或县里自提，1000以上送货上门。

包装：1000米以上钢木盘。1000米一下软包或木轴 联系方式： 公司名称：天津市电缆总厂第一分厂
计算机电缆控制电缆电力电缆高压电缆