

## 山东国网 北达电线电缆

产品名称	山东国网 北达电线电缆
公司名称	天津北达线缆集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区双街镇汉沟村东
联系电话	13312021993 13312021993

## 产品详情

电缆井的作用，电缆井间距设多少米合适

规范上是不超过100m，但实际市政上都不超过50m，一般30-40m，这个主要是敷设电缆受机械的限制，特别是大的电缆，距离长了无法拖动。

《电力电缆井设计与安装》(07SD101-8)中，直线段上电缆井的距离不宜大于100m。实际中，电缆转弯处、分支处，电缆过马路的两端均要设电缆井;非直线路段，可根据实际情况适当减小间距。

按照电缆牵引力来计算的话，间距可以放到很大。但是考虑到电缆的敷设难度及检修。一般10kV电缆在50米以内。10Kv以上的间距会大一些。70米左右。另外需在过街处设置预留。在线路转角、分支处应设电缆人孔井，在直线段上，为便于拉引电缆也应设置一定数量的电缆人孔井，山东国网，人孔井间的距离不宜大于150m。

**护层** 当电线电缆产品安装运行在各种不同的环境中时，必须具有对产品整体，特别是对绝缘层起保护作用的构件，这就是护层。

**填充结构** 很多电线电缆产品是多芯的，将这些绝缘线芯或线对成缆(或分组多次成缆)后，一是外形不圆整，二是绝缘线芯间留有很大空隙，因此必须在成缆时加入填充结构，

填充结构是为了使成缆外径相对圆整以利于包带、挤护套。

抗拉元件。典型的结构是钢芯铝绞线、光纤光缆电缆等。总之，在近年来开发的特种细小、柔软型，同时要求多次弯、扭曲使用的产品中，抗拉元件起着主要的作用。

电力电缆的基本结构和主要优点电力电缆的基本结构和主要优点有哪些？下面小编就给大家介绍一下。一、电力电缆的基本结构：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。二、电力电缆的主要优点：1.占地少。一般埋设于土壤中或敷设于室内，沟道，隧道中，线间绝缘距离小，不用杆塔，占地少，基本不占地面上空间。2.可靠性高。受气候条件和周围环境影响小，传输性能稳，可靠性高。3.具有向超高压，大容量发展的更为有利的条件，如低温，超导电力电缆等。4.分布电容较大。5.维护工作量少。6.可能性小。

山东国网-北达电线电缆由天津北达线缆集团有限公司提供。天津北达线缆集团有限公司是一家从事“电线电缆”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“北达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使北达线缆在金属线、管、板制造设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！