

## 山东电力局 北达线缆

产品名称	山东电力局 北达线缆
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

高压电缆线是电压等级在1kV伏以上至七百五十千伏统称高压电缆线。主要用途是电力部门用于输送电力，电压变换之用。一般常用于远距离输送电力，变电站电压等级变换。我们常见常用的电压等级都在220千伏以下。远距离输送电力电压等级都是超高压。都是电力部门专门电力工人施工、专门维护。

低压绝缘电缆适用于抗压四百五十V/七百五十V以下的电气装备用途极广分类也很多。一般工业用塑料绝缘电缆用于固定敷设。移动用橡套低压绝缘电缆。建设工程主要用于电源总电路、各干支、分支路的敷设。也有用于电梯维保的特种扁形电梯电缆。

看电缆线外层的铭牌。在电缆线的外层上一般都印刷了电缆线的相关主要参数，其中就包括电缆规格、截面积、额定电压、长度等主要参数。

以上就是小编为大家介绍的高压电缆和低压电缆的区分方法，希望能对大家有所帮助。

**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。

## 绝缘层

控制电缆在导线周围包起电绝缘作用的部件，山东电力局，即，传输的电流、电磁波、光波只能沿着导线前进，不能流向外部，可以切断导体上的电位，即周围物体形成的电位差，即电压，须确保导线的正常传输功能，同时确保外界物体和人体的安全

导线和绝缘层是构成除裸电线外的电缆产品所需的两个基本部件。

## 保护层

控制电缆将电线、电缆产品设置在各种环境中运行时，需要保护产品整体，特别是绝缘层的部件，这就是保护层。

由于要求绝缘材料具有优异的各种电绝缘性能，因此要求材料纯度高、杂质含量;由于大多数情况下无法兼顾对外界的保护能力，因此各种保护层结构须承担对外界(即设置、使用场景、使用中)的各种机械力的耐受性和阻力、耐大气环境、耐化学药品性和油类、防止生物侵害、减少火灾损害等。

大多数于清洁、干燥、无机械外力作用的室内等良好外部环境的电缆产品、绝缘层材料本身具有一定的机械强度、耐候性的产品，也可以没有保护层这样的部件。

## 屏蔽

是将电缆产品中电磁场与外界电磁场隔离的部件;的电缆产品在其内部的不同对(或组)之间也须相互隔离。屏蔽层可以说是一种“电磁隔离屏”。

## 填充结构

山东电力局-北达线缆(推荐商家)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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！