

中心生态城电缆项目 天津北达线缆直销

产品名称	中心生态城电缆项目 天津北达线缆直销
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

电缆导电线芯有单芯、二芯、三芯、四芯、五芯。单芯电缆通常用于传送单相交流电、直流电，也可在特殊场合使用（如高压引出线等）。60KV及其以上电压等级的充油、充气高压电缆也多为单芯。二芯电缆多用于传送单相交流电或直流电。三芯电缆主要用于三相交流电网中。在35KV及以下的各种电缆线路中得到了广泛应用。四芯和五芯电缆主要用于低压配电线路，中性点接地的三相四线制系统中（四芯电缆的第四芯截面积通常为主线芯截面积的40%-60%）。

铝合金电缆导电率只有铜电缆的61%。相同电缆截面下，偏大的电阻必然造成线损偏高，降低能源利用效率。相同载流量条件下，铝合金电缆电阻率总是略大于铜电缆。以负荷电流380A，年利用小时数4500h，运行寿命30年为例，铜电缆截面若采用150mm²，则铝合金电缆截面需240mm²，两者的电阻率分别是0.148/km和0.150/km，年能耗为288495kwh/km和292410kwh/km，全寿命周期内两者能耗差为117450kwh/km。显然全寿命周期内铝合金电缆的损耗偏大，背离*“节能减排”的发展方向。

防火电缆的耐热性取决于运行的芯线和护套的允许工作温度。在高温下，由于电缆绝缘层中的低氧含量，线芯和铜护套都不会产生氧化。芯线氧化并不严重，中心生态城电缆项目，但电缆护套会由于暴露于空气介质中而被强烈氧化。温度越高，氧化将变得越严重。当电缆的铜护套温度超过250 时，将开始发生快速氧化，并形成氧化层CuO，从而降低护

套的厚度。随着矿物绝缘防火电缆的应用范围的扩大，许多安装或施工单位开始接触矿物绝缘防火电缆，因为这些单位不知道产品的构造方法，也不知道如何安装，从而导致许多工程项目中的安装或建筑单位，以抵抗使用矿物绝缘防火电缆。

中心生态城电缆项目-天津北达线缆直销(图)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！