

北山电线电缆 天津低压电缆价格 天津低压电缆

产品名称	北山电线电缆 天津低压电缆价格 天津低压电缆
公司名称	天津市北山电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津经济技术开发区中区纺八路283号
联系电话	15900311066 15900311066

产品详情

电缆芯数:电力电缆的芯数较少

电缆芯数：电力电缆的芯数较少，包括单芯，两芯，3芯，4芯和5芯，根据电网要求，大一般为5芯。控制电缆用于传输控制信号，其中包含大量芯数，范围从2芯到61芯甚至更多，控制电缆还采用各种芯线结构，屏蔽等措施，以获得令人满意的电磁兼容效果。

额定电压：电力电缆的额定电压一般为0.6/1kV及以上，控制电缆主要为450/750V。

线皮：电力电缆要求线皮具有足够的抗压强度，抗张强度，耐温性和耐腐蚀性。控制电缆要求相对较低。当生产相同规格的工业电力电缆和控制电缆时，电力电缆的绝缘层和护套的厚度比控制电缆的厚度要厚。

电力电缆绝缘介质受潮?

电力电缆绝缘介质受潮

由于电力电缆的接头处本身的质量问题以及安装技术问题，通常情况下，电力电缆的接头处都会发生结构不密封的现象。因此，就会导致电缆的接头处经常出现受潮的现象。同时，电缆线也会存有一定的缺陷，从而造成了电缆的绝缘介质极其容易受到环境因素的影响，从而使得电缆无法正常使用。

电力电缆过热

当电力电缆线路被铺设到底下时，电缆的绝缘介质的内部就会经常出现气隙游离的情况，天津低压电缆地址，进而就是严重造成电力电缆出现局部过热的问题。尤其是对于一些电力电缆内部通风速度低于外部通风速度的线路，其更加会容易出现电力电缆线路过热的现象。一旦电力电缆出现局部线路过热，天津低压电缆，那么就容易导致线路外部绝缘体老化，从而降低电力电缆外部绝缘效果。

电缆的合理使用不仅是因为其的特性，市场上也有很多类型。因此，天津低压电缆电话，可以了解控制电缆的基本性能特性，并知道在选择使用它时该如何工作。从很大程度上说，我们确实可以更清楚地了解，所以我們也可以知道一些优势的价值。但今天本文主要讲述，天津低压电缆价格，控制电缆的使用寿命以及与电力电缆的区别。

控制电缆的使用寿命由护套材料的氧化诱导期决定。控制电缆的设计寿命一般为20年，这是控制电缆的较长使用寿命。虽然在现实生活中可能更长，但从安全角度来看，它的设计寿命是控制电缆的较长使用寿命。

北山电线电缆(图)-天津低压电缆价格-天津低压电缆由天津市北山电线电缆有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津市北山电线电缆有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!