

钢丝铠装电力电缆、

产品名称	钢丝铠装电力电缆、
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	12.50/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

钢丝铠装电力电缆、耐火电缆/NHVV耐火电力电缆,本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产,本产品适用于工频额定电压0.6/1kV及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压0.6/1KV铜芯电缆,还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电力电缆,其耐火性能符合GB/T12666.6《电线电缆耐火特性试验方法》。因此,耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠。

单芯铠装电缆仅用于直流系统,若用于交流系统,应采用非磁性材料的铠装层。可根据用户要求,生产0.6/1KV圆形导体结构或扇形导体结构的各类五芯电缆。钢丝铠装电力电缆、

电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件 1、电力电缆安装注意事项 电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离,交叉时应保持0.5m。电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离。电缆直埋安装时,1-35KV电缆直埋深度不小于0.7m。10KV及以下电缆平行安装时,相互净距不小于0.1m,10-35KV不小于0.25m;交叉安装时距离不小于0.5m。电缆敷设温度不低于0,弯曲半径:多芯电缆 15(D+d),单芯电缆 20(D+d),(D为电缆外径,d为导体外径)。

绝缘线对:二根不同颜色的绝缘线按照不同的节距扭绞成对,采用规定的色谱组合。超过25对的电缆按单位组合,每个单位都用规定色谱的扎带绕扎,以便识别,100对及以上的电缆加有1%的预备线对,全塑市话电缆主要电气性能:1直流电阻20 04 148?;/km05 950?;/km06 658?;/km08 366?;/km2
绝缘电气强度:导体之间1min1kv不击穿导体与

1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填。

5、工作参数:单线传输 规格:1000m,加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-

DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍:1.借助于其双层。6KV及以上电缆接头:安装电缆终端头时,必须剥除半导体电层,操作时不得损伤绝缘,应避免刀痕凹凸不平的情况,必要时用砂纸磨平;端部应平整,并要把石墨层(碳粒)清除干净。塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地,对短路也遵循这项原则,避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势,甚至“打火”及燃烧护套等事故。接地引出线要求采用我镀锡编织铜线,和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊,不宜用喷灯封焊,以免烧损绝缘。

三相铜带应分别与地线相连,注意接地线和钢铠接地线应分别引出,相互绝缘,焊接地线的位置应尽

量靠下。YJLV33低压电力电缆

4工作电容：平均值 $52 \pm$ 远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚绝缘不高于70 交联聚绝缘不高于90 ，总阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合。常用的塑料有聚、聚、，DJYJVP312 \times 2 \times 编织总（铜丝或镀锡丝）（计算机电缆DJYJVP3DJYJVP。DJVVP2-2224 \times 2 \times 铝塑复合膜分对铠装（DJVVP2计算机用电缆计算机电缆），阻燃广播线ZRHYPY23 ZR- HYPV ZRHYPV53 ZR-HYPV22 ZR-HPYV23 ZR-HYP ZR-HYPV23广播线-通信用广播线-HYPY23 HYPV HYPV53 HYPV22 HYP采用全色谱绝缘。对电缆端头和中间接头的基本要求：a.导体连接好；b.绝缘可靠，推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c.密封良好；d.足够的机械强度，能适应各种运行条件。电缆端头必须使用防水及其它腐蚀性材料的侵蚀，以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿。WDZ-RVV-NBR低烟无卤电力电缆

电缆的装卸必须使用吊车或叉车，禁止平运，平放，大型电缆安装时须使用放缆车，以免电缆受外力损伤或因人工拖动而擦伤。电缆如因故不能及时敷设时，应将其放在干燥地方贮存，防止日光曝晒，电缆端头进水等。注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任，如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询。

GHYAT、GHYAT53高速公路用通信电缆是为高速公路紧急电话系统而设计，电话电缆一、产品特点及用途该产品适用于传输音频150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书。年多次扩大了安标产品的认证范围。MHY、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书，使用特性(1)电缆长期允许工作温度：-30 ~ +60 ，(2)电缆的安装敷设温度不低于-5 (3)电缆弯曲半径：无铠装电缆小弯曲半径应不小于电线外径的10倍。电缆的使用特性及运行敷设条件 额定电压0.6/1KV聚氯乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（*长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直流电压3.5KV/15min不击穿。 在空气中敷设

a.单芯电缆平行敷设时的中心距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm
b.周围环境温度：30 c.不同环境温度流量的校正系数：环境温度（ ） 20 25 30 35 40 45
校正系数 1.12 1.06 1.00 0.94 0.87 0.79

直埋敷设a.单芯电缆不接角敷设时，中心距离为电缆直径的2倍。
b.周围环境温度：25 c.土壤热阻系数：1.0Km/W d.直埋深度：0.7m e.不同环境温度流量校正系数：
环境温度（ ） 15 20 25 30 35 校正系数 1.11 1.05 1.00
0.94 0.88（配线用）HJV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部
各级机器间连接等（包括农村电话局用）。线路的始端和终端，内导体线径（mm）：
对数（对）：5—1000

。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在600 ~ 8000 ，在火灾情况下，软芯 控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP（双绞线 电缆 双绞电缆 本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制，订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求。

额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（*长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设a.单芯电缆平行敷设时的中心距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm²b.周围环境温度：40 直埋敷设a.单芯电缆不接触敷设时，中心距离为电缆直径的2倍b.周围环境温度：25 c.土壤热阻系数：1.0Km/Wd.直埋深度：0.7m

燃烧特性代表率：代号 名称 Za 阻燃ZA 阻燃A类 ZB 阻燃B类 ZC 阻燃C类 ZDb 阻燃D类 省略 有卤W 无卤D 低烟U 低毒N 耐火NJ 耐火加冲击NS 耐火加喷水a

Z为单根阻燃，仅用于基材不含卤素的产品。基材含卤素的，Z省略。b
ZD为成束燃烧D类，适用于外径不大于12mm即较细的产品。