

交流电源线6平方X3芯（黑色）电缆

产品名称	交流电源线6平方X3芯（黑色）电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.86/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

交流电源线6平方X3芯（黑色）电缆 5．电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1．聚乙烯绝缘聚 乙烯护套计 机用电缆(包括DCS电缆)DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套计 ，仅用于基材不含卤素的产品，5HYAT53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆，6HYV--铜芯、聚烯烃绝缘、聚 乙烯护套市内通信电缆。HYA通信电缆。HYA22HYA23铠装通信电缆。矿用信号电缆铁路信号电缆用途：适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚 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 电压不击穿，三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70；固定敷设环境温度应不低于 - 40 ，2电缆敷设安装允许弯曲半径；室内使用时应不小于电缆外径的25倍；室外使用时应不小于电缆外径的10倍。综合护套铁路电缆的系数 08；铝护套铁路电缆的系数 03用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。WDNA-RY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05 HJV10x2x0HPV10x2x04HJV10x2x05HPV10x2x05， 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计 机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计 机和自动化连接用电缆，其它型号700C 特点说明 导体：多股铜丝（或镀锡铜丝）绞合方式：编织或斜绕（客户要求） 导体芯数：1-24芯 绝缘：（1）AVP-90、RVP-90：PVC/E型聚乙烯绝缘（2）AVP：PVC/C型聚 乙烯绝缘（3）其余型PVC/D型聚 乙烯绝缘 绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。U0--任一绝缘导体和地(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值，U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交 系统时。电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所，NHB—VV22适用范围：同NHB—VV。用于能承受机械外力的场所，NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22。试验规定，成束35m长的电缆试样用铁丝固定在梯形测试架上，试样数量按不同分类所要求的非金属物料决定，试样垂直挂在燃烧炉背壁上，空气通过底板上的进气口引入燃烧炉。不同类的电缆尽可能从不同方向进入设备内；j,在同一电连接器上，不应采用不同类的电线。尤其是隔离线和敏感线，不应和电源线、干扰线使用同一电连接器；k，应采用多根电源线从主电源给一个设备中的部件分别供

一、生产执行标准采用企业标准。 无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。

对数电缆应用于室内外话缆网线主线。MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输使用于固定敷设，MHYVRP矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信软电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软，YJV33交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆注：阻燃电缆在型号前加ZA-A类阻燃；ZB-B类阻燃；ZC-C类阻燃；ZD-D类阻燃；DDZ-低卤低烟阻燃；WDZ-无卤低烟阻燃（绝缘应选用无卤低烟阻燃聚烯烃Y或其交联型YJ。MHYBV(HUYBV)矿用聚乙烯绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚乙烯护套通信电缆。一般情况下,常用旋转式粘度计来测量油墨的粘度。当转子受到液体的粘滞阻力,则游丝产生扭矩,与粘滞阻力抗衡,最后达到平衡,这时与游丝连接的指针在刻度圆盘上指示一定的读数(即游丝的扭转角)。将读数乘上特定的系数即得到液体的粘度。由此可见粘度和粘性在单位上不同。影响因素不同影响粘性的因素有:弹性辊的直径、硬度以及弹性模量、辊的性质、辊的转速、辊的温度、环境温湿度、试样温度、墨膜厚度、油墨或连结料等对弹性辊的影响、清洗过程中弹性辊的状况、被测试样的性质等。