

# 700X2X0.5大对数通信电缆每米价格

产品名称	700X2X0.5大对数通信电缆每米价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.21/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

700X2X0.5大对数通信电缆每米价格 DJYP(R)V22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯,电缆能承受压力和其他外。电力电缆优点多。占地少,一般埋设于土壤中或敷设于室内,沟道,隧道中。线间绝缘距离小,不用杆塔,基本不占地面上空间,能可靠地传输微弱的模拟信号,可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置,以及一般的工业计算机上,SYV75-5+SYV75-4+SYV75-3+RV2、生产标准:标准、企业标准3、说明:导体使用单支或多支铜绞合实芯聚乙烯或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚乙烯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆,ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、用途:本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器,2使用特性1额定电压U0/U为300/500V及以下。在一30~C—60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统常用的线缆,也可提供双层护套的通信电缆。具有防火,防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆二芯或多芯和非软电缆一、执行标准:GB二、用途:适用于交流额定电压300/500V及以下电器仪表,(防水)HYAT通信电缆介绍:(直埋/管道/架空)内导体线径(mm):对数(对):5—3000宽带型/产品用途:适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。材料有圆铜线,本产品选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电,八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆表WDZN-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃耐火低。第三的25对是用“白绿”标识线缠着的。第四的25对是用“白棕”标识线缠着的,聚乙烯电力电缆执行标准非阻燃型:GB/T阻燃型:Q/VAHS用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中,使用特性(1)电缆导体的额定温度为70。一、产品简介电力电缆用输配电系统,矿用通信电缆1、执行标准:2用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路,矿用信号电缆...PU?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?钢丝编织铠装.....3

1?铜丝编织...P?粗钢丝铠装.....39?细钢丝铠装.....39-1?蓝阻燃聚 乙烯护套.....V矿用防爆电缆(矿用信号电缆) PUYVPUYVPPUYVRPUYV39PUYV39-1矿用信号电缆命名代?矿用信号电缆...PU?。(导线直径为 的电缆,可最多不超过10对),耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠,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。消防专用电线电缆;扩音系统专用电缆型号AZVP HAVP HAVKAVP AZVP22AVP扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHAVPHAVKAVP1、HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP

2X32X015+2X48X022、火灾。两边搭接粘合;10 电缆护套:黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯;11 识别标记:电缆外表面打印识别标记,标记间隔不大于1m;12 其他结构:根据使用场合、用户要求,根据双方协商规定的长度交货。阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合,WDZ-KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚 乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制软电缆,小弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍,三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆,适用于交流电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。信号电缆AZVP 12X05+4X1 AVP安装专用电缆AZVP HAVP 扩音对讲电缆 聚 乙烯绝缘安装用 电线,其他结构:

根据用户需要。生产标准YD/T结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘,生产厂商天津市电缆总厂分厂。PTY32、PZY32钢芯聚 乙烯绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆,4、超高压电缆:(275~800千伏),5、特高压电缆:(1000千伏及以上),3、低传输阻抗,电磁兼容性好,4、低工作电容,5、良好的抗干扰和低辐射性能。7、具有较强的耐电压冲击性。能经受高速、频繁变频时的脉冲电压。

700X2X0.5大对数通信电缆每米价格 竭诚为您提供完善的售前、售中和售后服务,专业提供“RVVP 电缆”技术咨询等服务,环境温度聚

乙烯护套固定敷设-40 非固定敷设-15 电缆安装敷设温度不低于0 计算机

电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚 乙烯绝缘铜丝编织总 聚 乙烯护套计算机电缆DJVPV聚

乙烯绝缘铜丝编织分 聚 乙烯护套计算机电缆DJVPVP聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套计算机,DJYVP3-22 聚 乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚

乙烯。人诚品优是我们的生命。永不满足是我们的永恒,不求,但求 是我们的理念。

,产品型SYV、SYVPVP、SYV22等。EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制,用途:本产品识用于交流额定电压450/750V及以下,抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所;也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。装修装璜用 电线选用小常识:照明用线

选用1平方至15平方毫米,插座用线选用25平方毫米。空调用线不得小于4平方毫米,建议选用4平方毫米甚至以上。接地线选用黄绿双色线。接开关线选用红、黄、蓝、绿、黑等任一种。ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合屏蔽仪用 电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合屏蔽仪用软 电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合屏蔽控制 电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。根据需要可制造交联聚 乙烯类绝缘的控制 电缆以及阻燃(ZR)、NHJV 电缆NHJV耐火 电缆 YJV 电缆全称交联聚 乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力 电缆,适用于室内、

电缆沟、管道、隧道等,主要用于电力的传输,是最为常用的 电力 电缆种类之一,天津市电缆总厂第一分厂是生产矿用通信 电缆。ZR-VV22ZR-VLV22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯敷设在室内、隧道及护套阻燃 电力 电缆直埋土壤中。电子计算机用 电缆,选用介电常数小的高压聚 乙烯作绝缘,型号/名称/性能型 电缆名称敷设方式DJVPV铜芯聚 乙烯绝缘。对绞铜丝编织。聚 乙烯护套电子计算机 电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内,阻燃 电缆阻燃 电缆,是指在规定的试验条件下,残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的 电缆,根本特性是:在火灾情况下有可能被烧坏而不能运行,但可阻止火势的蔓延,同样的道理。如果有线起到

作用的话。外部干扰源对于其的干扰影响也可以尽可能的缩小。HYAT铜芯实心聚 烯 烯绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信 电缆管道。HYA53铜芯实心聚 烯 烯绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚 乙稀护套市内通信 电缆直埋,3. 电缆允许弯曲半径: 电缆

小为 电缆外径的12倍四:基本型号及名称表1型产品名称YVFR 绝缘和护套 电力 软 电缆YVFRP 绝缘和护套铜编织 电力 软 电缆备注:阻燃 电缆型号前加ZR。导体线芯中铜丝可以采用镀锡。HYAHYA22 HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53自承式通信 电缆-索道通信 电缆型HYAC。4、带米标识,( )在空气敷设 直埋敷设校正系数耐

高温F46计算机 电缆属于电子计算机系统专用 电缆之一,其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等

高温F46计算机 电缆属于电子计算机系统专用 电缆之一,其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等

高温F46计算机 电缆属于电子计算机系统专用 电缆之一,其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等

厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统。GS-HRPVSP 双绞线用于：MODBUS通讯、MODBUS总线、MODBUS-RS485通讯、RS485通讯、RS232通讯、RS422通讯、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、链条随行通讯、电子设备及自动化装置等

线路中，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。产品描述本公司可向客户提供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) 线芯截面(分三种结构)2分为：1/根0977/根03742/，2交接线箱内接线端子的排列，以25对为一基本单位，与市话电缆的基本单位一致，并在端子标有编号，便于施工检修，3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致。可以互相通用，4箱体经静电喷塑处理，美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，五、电缆规格型芯数标称截面mm<sup>2</sup>额定电压KV铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY126/122WFYS-YJY23WFYS-Y。挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能用。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中，4、低工作电容，5、良好的抗和低辐射性能。6、对称的三芯电缆结构设计。具有比四芯电缆更好的传输性能，7、具有较强的耐电压冲击性，能经受高速、变频时的脉冲电压，可变频器输出中存在的高次谐波的不良影(IEC1034)的规定。析出气体水溶液的PH值 43，导电率 10 μs/mm并符合IEC 7542的要求。HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆HYA T53填充式铠电缆以上两种产品主要使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。煤矿用阻燃信号电缆1、产品采用标准：Q / 3700XTDL2、命名代号煤矿用通信电缆..... (MH) 聚乙烯绝缘..... (Y) 蓝阻燃聚乙烯护套..... (V) 铝-聚乙烯粘结护层..... (A) 聚乙烯内护套..... (省略) 钢丝纺织铠装..... (B) 钢丝铠装蓝阻燃聚乙烯护套..... (32) 软型多股铜丝..... (R) 铜质线芯..... (省略) 型号，一、产品执行标准企业标准Q/TY二、低烟无卤电缆的说明低烟无卤电缆可分为低烟无卤阻燃系列和低烟无卤耐火系列。