

计算机电缆DJYVP8X3X0.5每米多少钱

产品名称	计算机电缆DJYVP8X3X0.5每米多少钱
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

计算机电缆DJYVP8X3X0.5每米多少钱 电力铁路专用电缆1、产品执行标准：GB参照采用IEC227。耐电压优于IEC227），GA阻燃型）。销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用控制电缆，监控电缆、传感器电缆、煤矿用电缆，煤矿电缆，煤矿用通信电缆，煤矿用控制电缆。矿用阻燃电缆。信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计机电，DJYVP3，HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆，HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆。

*4*结构：1、导线：退火铜线。0.90（mm），NH-FF塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-VDVD低烟低卤阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，NH-

YDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KVV阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，二、技术参数：导线线芯长期允许工作温度不超过70，允许弯曲半径不小于电缆外径的10倍，规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2-TK5~240ZRPYJVTP2-TK，因RS485接口具有良好的抗噪声干扰性，较长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。

也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装

乙烯护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设。2 电缆的使用特性、分类与名21 使用特性211 电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V。212 电缆导体的长期工作温度：70。XF5-273旋卡式通信电缆交接箱，按照国际上八十年代，6. 超过500Kbit/s的数据传输速率时应避免使用短截线段，应使用市场上现有的插头可使数据输入和输出电缆直接与插头连接。而且总线插头可在任何时候接通或断开而并不中断其它站的数据通信。HYA全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻20 04 148?/km05 950?/km06

658?/km08 366?/km，用橡套电缆防水电缆rs485电缆RS485通讯电缆RS485专用电缆RS485电缆矿用光缆矿用光缆MGXTSV矿用光缆MGTSV矿用阻燃光缆矿用光缆?天津市电缆总厂分厂?

电缆，产品GHYAT高速公路紧急电话电缆矿用信号电缆MHYV。7、型号及名称：KVV铜芯聚

乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆，并承受较大机械外力固定场合，其主要原理是在材料中添加了金属水合物成份。也可分别实现低卤低烟、无卤低烟和电缆的阻燃化。为了使模型可以批量生产，利用德国breuckmann公司的高分辨率的三维扫描系统把模型扫描数字化。项目描述客户项目的被测量物体是一个手工制作的GTstreet车型的后挡泥板。这个全新的后挡泥板的模型是用玻璃纤维人工制成的。为了能够批量生产该后挡泥板及生产所需要的工具，必须对该汽车后挡泥板进行三维全方位扫描，得到完整的3D数据。这些数据被用于在后挡泥板的模具制作和生产过程中的尺寸形状检验。因为手工制作一个完美且对称的

后挡泥板的整体模型是几乎不可能的，所以特意用玻璃纤维制作了半个模型。大型快速的涡轮螺旋桨飞机和喷气式飞机相继问世，驾驶员需要在更远的地方发现跑道，航空运量的不断增长也对飞行安全和航班正常出了更高的要求。型号名称及使用范围型名称 使用范围 DJYVPDJYPVDJYPVP 聚乙烯绝缘总 聚乙烯护套电子计 机电缆 聚乙烯绝缘组 聚乙烯护套电子计 机电缆 聚乙烯绝缘组 总 聚乙烯护套电子计 机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内2、电缆长期工作温度：-20 +65 3、电缆敷设温度不低于0 ，弯曲半径不小于电缆外径的10倍 DJYVPR DJYPVR DJYPVRP 聚乙烯绝缘总 聚乙烯护套电子计 机电缆 聚乙烯绝缘组 聚乙烯护套电子计 机电缆 聚乙烯绝缘组 总 聚乙烯护套电子计 机电缆 说明：（1）阻燃型（氧指数大于30）电缆需要在型号前加代号“ZR”。在企业不断加强电线电缆产品质量和品牌建设的同时，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准：Q/HHTZH0092耐火特性符合GB12666。我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP20510mm2261芯，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯。其实AWG(AmericanWireGauge)是美制电线标准的简称。AWG值是导线厚度（以英寸计）的函数。

其余型号 15倍电缆外径，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚 乙烯绝缘电缆适用于地下铁道、地下、大型购物、高层建筑等人口稠密、通风受限的场合。适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用，机场灯在结构上不同于一般户外灯具，导体：多股铜导体，符合GB/T3956第5类（等同于IEC绝缘：聚 乙烯混合料（PVC），护套：柔性聚 乙烯混合料（PVC）。灰色（RAL7001），芯线标识： 5芯。彩色芯线；黑色芯线白色数字编号。黄绿地线，套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。文安二、执行标准屏。2、电缆导体的长期工作温度：70 。3、电缆敷设时环境温度应不低于0 ，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直电阻：20 不大于R型线芯 /km482绝缘电阻。主要传输音频信) HYAT 填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。主要传输音频信号）HYAC 自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAT53 填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。吊线和电缆用同一外护层，二、使用条件1、交 额定电压(U0 / U)：450 / 750V 2、电缆 长期工作温度 阻燃聚 乙烯绝缘及护套：105 ；交联聚 乙烯绝缘：90 ； 塑料绝缘和护套：200 和260 两种；塑料绝缘和105 阻燃聚 乙烯护套：90 和125 两种，低衰减、低噪音、微小型及搞稳相电缆等，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用通信电缆。矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计 机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电。普通网线UTP、STP。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。但它也会减小螺纹的接触率。国家标准和技术委员会规定：在深孔中，允许在孔壁上只攻出螺纹全高的5%。这一点在对特殊材料和难加工材料的小孔攻丝时尤其重要。因为尽管由于孔壁上螺纹高度的减少导致螺纹接触率下降，但由于螺纹长度的增加，因此仍可保持螺纹可靠的连接。螺纹底孔的直径增量主要取决于所要求的螺纹接触率和每英寸的螺纹头数。根据上述两值，利用经验公式可计算出正确的螺纹底孔直径。切削参数由于钛金属零件难于加工，因此需要对切削参数和刀具几何尺寸做充分考虑。电力电缆的标准是GB12706。控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都是分色的，3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂，经过充分混炼后挤包在导电线芯上，经过加温硫化而成。它柔软，富有弹性，适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合，常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物，乙丙胶、丁基胶等，使用温度均为-30度~60度，用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。SYVSYVSYVSYV电力电缆VVVLVV22VLV22VV32VLVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVVR（6240MM2）8．高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539．铁，BV线聚 乙烯安装线 线执行标准等同于IEC等同IEC电缆（电线）长期允许工作

温度应不超过70、90、105，阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件，例如：ZR-DJYPV ZR-DJYPVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22 DJYPVP22等。ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP 电缆执行标准JBRVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，7、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造，用途实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用。铠装通信电缆主要电气性能：1直

电阻20 04 148 Ω /km05 950 Ω /km06 658 Ω /km08 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填充式电缆。9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色。且向前推锯，拉回时需轻轻提起。扳手应按工作性质选择适当尺寸的扳手。使用活动扳手时应向固定边施力，绝不可朝活动边用力。扳手开口若有磨损或使用时有打滑现象时，不可再继续使用，以免打滑伤手。不可用扳手当作铁锤敲击。不可在扳手柄端再套上管子来增加扳手的扭力。起子应配合螺丝头沟槽之大小形状，选用适当之起子。起子手柄不可用榔头敲击，手柄损坏者应立即汰换。不可将起子当作鑿子或杠杆使用。检验电流应用电工起子，不可用一般起子检验高压电。

本厂主要生产铁路信号电缆，DJYDP2YD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏总屏计 机用(软)电缆，DJYDYD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包总屏计 机用

(软)电缆，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别。形式导体标称直径mm，聚乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T。产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-

S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆，生产的矿用通信电缆主要用途如下：型名称规格用途MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通信电缆2-57/028 (三钢四铜) 用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHY。