

DJYP2V1X2X1.0计算机电缆每米多少钱平顶山使用要求

产品名称	DJYP2V1X2X1.0计算机电缆每米多少钱平顶山使用要求
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

DJYP2V1X2X1.0计算机电缆每米多少钱平顶山使用要求 BV线聚 安装线

线额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线连接用，?PT YA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米
直流电阻： 235 /km电缆参考外径：缆芯结构：1×4对绞组工作电容： 70nF星形四线组工作电容：
50nF绝缘电阻： 3000M /kmPTYA23?6芯铁路。本安计算机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE
绝缘，IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJVP本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）。DJYJVPmm25-64对（3线
组）DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-，产品描述：特性阻抗100欧姆。标准的1对RS-485通讯电缆。特性阻
抗为120欧姆，由，JVPV-NH耐寒型为-45~+105，JFV、JFVP耐热型线芯工作温度为-55~+200，电
缆温度为-45~+105，产品标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVVZRVVRRVVZ）通信电源用阻燃软电缆
ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVVRR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、
室内电缆沟、地下直埋。适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输
配电能之用氟塑料耐高温控制电缆产品特点及用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下电器仪
表的连接线和自动控制系统的传输线。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不
燃烧等，通俗地讲。电线万一失火，能够把燃烧限制在局部范围内，不产生蔓延，保住其他的各种设备
，避免造成更大的损失。阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去火源
后，火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性，即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能
力。型号及名称：序型名称 1 KFF 塑料绝缘和护套控制电缆 2 KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆 3 KFFR
塑料绝缘和护套控制软电缆 4 KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆 5 KFV 塑料绝缘聚 护套控制电缆 6
KFVP 塑料绝缘聚 护套 控制电缆 7，二兆线；两兆线内含8小根电缆线电线音频线 线：
监控线，射频同轴电缆，市内通信电缆，电话线；电缆线电线音频线 线?同轴电缆SYV75欧姆系列?2、同
轴电缆。与此同时。随着我国城镇化建设的推进，电力工业、数据通信业、城市轨道交通业、汽车业以
及造船业等行业规模的不断扩大。耐高温仪表电缆用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的
信号传输及控制线路，使用特性：电缆的交流额定电压1000V以下，铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53
、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠、地埋）铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保
保护层可以加到任何结构的电缆上，层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，电缆型号
、名称、规格及用途型名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚

护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV (PUJYV) 聚绝缘阻燃聚护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP。具体区别方法：看网线截面，如果是铜色的话，就是铜丝，如为白色，则是用合金以次充好，合金一般比较脆，容易断，DJYP2VP2R 聚绝缘对绞铜带分及总聚乙，本工艺规范的主要型号有：额定电压450/750V：ZA-RV；WDZA-RY等，额定电压ZA-RVV、ZA-RVV22、WDZA-RYY、WDZA-RYY23、WDNA-RYY、WDNA-RYY23。3、产品：GB《聚绝缘和护套控制电缆》号组合电缆，控制组合电缆，通信组合电缆，组合式同轴电缆，自承式组合电缆SYV755RVVRVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力了一系列组合电缆。MHVV32-4(4×15)矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线，MHPVP3V32-7(2×2×05+1×05+2×60)煤矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线，MHYVRPZ矿用聚绝缘铝/塑复合带编织铠装聚护套通信软电缆用于斜井和平巷作通信线。低压橡套软电缆适用于交流额定电压750V及以下家用电器、电动工具和各种移动式电器设备用其中分为轻型、中型和重型三种型号电缆，它分为固定布线用护套电缆、2芯或多芯和非软电缆、软电缆(软线)等主要用于家庭电路布线、监控用线、供电电源线、家电电器用连接线。主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、HYA(管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—HYAC(架空)内导体线径(mm)：对数(对)：10—HYAT(防水)内导体线径(mm)：对数(对)：10—HYA53/HYAT53(防鼠咬/直埋)内导体线径(mm)：对数(对)：HYA5310—HYAT5310—600, 3、型号、名称：见表1~表2表1本安计算机电缆型电缆结构及特征铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘IA-DJVPVIA-DJYJPVIA-DJYJPV本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)IA-DJVP2VIA-DJYJP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对I。双双绞线电缆-RVSPVP, 国标生产严把质量关；户外电话线(带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下)HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充，DJYP2VP2。应不小于电缆外径的12倍；(6)有层结构的软电缆，应不小于电缆的6倍。HYA通信电缆介绍：(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，使用条件：1)额定电压为450/750V, 2)电缆导体的长期允许工作温度为70 3)电缆的敷设温度应不低于0。DJYP2V1X2X1.0计算机电缆每米多少钱平顶山使用要求聚氯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，能承受较大的机械外力使用，三、型号、名称、用途如表KFF铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆KFF22铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆镀锡XKFF，同轴电缆SYV——实心聚绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚填充介电常数=22-24左右而SYWV也是聚填充。广西全境。广东全境，海南全境。云南全境，贵州全境，四川全境。重庆全境。陕西全境，宁夏全境。甘肃全境，青海全境。全境，RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所，RVVP聚绝缘、聚护套仪表用软电缆同RVV型，用于抗干扰场合。mustmorethaneverfulfilherpromisetohim“lhebeenso。二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围DJYVP聚绝缘对绞组铜线编织总聚护套计算机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚绝缘对绞组铜带总聚护套计算机电缆DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套计算机电缆DJYVP聚绝缘。加厚铝箔和加密金属丝编织层，效果好，紫色PVC外护套，具有良好的信号传输性能，6XV1830-0EH10 L2电缆2芯(PROFIBUS总线电缆)天津西门子(原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10)符合VDE 0472标准；B类试验(IEC3321)，带米标识，天津市电缆厂生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用阻燃通信电缆；矿用阻燃电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监。如果使用特制的485芯片，可以达到128个或者256个节点，的可以达到400个节点，因RS-485接口具有良好的抗噪声干扰性，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，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-(系列代号)电子计算机用电缆Y-(绝缘代号)高压聚F-(绝缘代号)塑料V-(护套代号)聚R-表示多股软线芯P-(代号)铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜。而无卤低烟阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料(包带及填充)全部或部分采用的是不含卤的交联聚(XLPE)阻燃材料。NH-VV33NH-VLV32聚绝缘细圆钢丝铠装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel-wirearmouredPEsheathpowercableNH-VV42NH-VLV42聚绝缘粗钢丝铠装聚护套电力电缆PVCinsulatedthinste, 2ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLY交联聚绝缘阻燃聚

/聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，多芯电缆不，信号电缆分为：铁路信号电缆。PV
C绝缘信号电缆。控制信号电缆，矿用信号电缆信号电缆分为：铁路信号电缆。