

清远DJYP2V1X2X1.0计算机电缆每米多少钱

产品名称	清远DJYP2V1X2X1.0计算机电缆每米多少钱
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

清远DJYP2V1X2X1.0计算机电缆每米多少钱 HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通信电缆。HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通信电缆，NH-YJV耐火电缆和普通YJV电缆相比。在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用，使NH-YJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间，从而为火灾发生时提供了逃生时间，保证逃生指示用电的正常，(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0℃，电缆弯曲半径单芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的20倍，铠装电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍。0.40，0.50，0.60，0.70，0.80，0.90(mm)，4工作电容：平均值52±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℃，非固定敷设-25℃，煤矿用阻燃通信电缆MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60℃ 2、电缆敷设温度：不低于0℃ 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。主要技术参数：环境温度：-40℃~+65℃ 大气压力：70~106KPa 相对湿度：95% 任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻>5×10⁴Ω，任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交流时，1min应无击穿或飞弧现象，五：代号名称和含义表2代代号含义YVF 电缆系列P铜编织 R多股绞合导体六：主要技术指标1. 成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)参照附录A表2。MHY32 (PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP (PUYVRP) 矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP (PUYVP) 矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织。ZR-BPGGP3硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆，NH-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆。NH-KFF氟塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP氟塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，DJVVPRDJYVPRDJYJVP3R铜塑复合膜总软结构，DJVVP2RDJYVP2RDJYJVP2R铜塑复合膜总软结构，DJVVP3RDJYVP3RDJYJVP3R铝塑复合膜总软结构。KYJV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。以质量求生存。主要产品有：1、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻；数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等，聚氯乙烯绝缘电缆(电线)聚氯乙烯电线用于额定电压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线路连接用，BV线聚氯乙烯安装线线额定电压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线路连接用，ZR-BPGGPP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。DJYP3V(R)-22钢带铠装聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆。DJYP3V(R)P3-22钢带铠装聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆。HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、铝塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆，如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm。多年的“计算机电缆RDJYPVPR22DJYPVPR32DJYJPVDJVPVP DJYPVPDJYJPVP电子计算机电缆DJYVPRD，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械，产品字母代号及意义DJ-电子计算机用电缆Y-聚 V-聚 R-表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复。结构：导线：退火裸铜线。0.90(mm)，绝缘材料：高密度聚或聚丙烯。单芯电线4平方电线用于3匹空调以上，单芯电线6平方电线用于总进线，双色线用于接地线。二芯、三芯护套电线是做明线使用，多用于工地上施工用。家装不太用到。三芯护套电线25平方可用于柜式空调上用，聚氯乙烯矿用电话执行标准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，煤机橡胶套软电缆MCP电缆采煤机金属电缆MCPT电缆煤矿用电缆MCP电缆橡胶套电缆系列中型橡胶套电缆YZ电缆中型橡胶套电缆YZW电缆重型橡胶套电缆YC电缆重型橡胶套电缆YCW电缆轻型橡胶套电缆YQ电缆电焊机电缆YH电缆电焊机电缆YHF焊把线矿。(包括农村电话局用)电缆适用温度为-10 ~ 50，全聚局用电缆制造标准：Q/TY一.适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，程控局用交换机电缆。局用通信电缆25对对绞通信电缆，600对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆，销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆，支承式通信电缆。塑料绝缘控制电缆。通信电源用阻燃软电缆，HPVV，HYAP等，矿用电缆主要产品有：M HYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVV MKVV22MKVV32等，电缆型号表示方法1)绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2)金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结聚护套3)结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4)电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚护套53--涂。铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆：分屏总屏双绞电缆等，DJYP2V(R)-22钢带铠装聚绝缘铜带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆，1485信号线可以和强电电源线一同走线，在实际施工当中，由于走线都是通过管线走的。施工方有的时候为了图方便，直接将485信号线和电源线绑在一起，由于强电具有强烈的电磁信号对弱电进行干扰。从而导致485信号不稳定。导致通信不稳定，KVVVR铜芯聚绝缘聚护套控制软电缆450/75-10敷设在室内。有移动要求的场合，KVVVR铜芯聚绝缘聚护套编织450/75-10敷设在室内。清远DJYP2V1X2X1.0计算机电缆每米多少钱 DJVPVR、DJVPVPR、DJVVPR、DJVP2VR、DJVP2VP2R、DJVVP2R、DJVP3VR、DJVP3VP3R、DJVVP3R、DJVVR、DJYPVR、DJYPVPR、DJYVPR、DJYP2VR、DJYP2VP2R、DJYVP2R、DJYP3VR、DJYP3VP3R、DJYVP3R5 16×2×05 1×2×075 1×2×10 1×2×15 1×2×25 2×2×05 2×2×075 2×2×10 2×2×15 2×2×25 3×2×05 3×2×075 3×2×10 3×2×15。HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚护套通信电缆，HYAT53铜芯实芯聚绝缘石油膏填充双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆，电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于0 聚外护套电缆应不低于-20。MHYVRP7/030、7/037、7/043、7/052(1~10对、1×4)聚绝缘铜丝编织聚护套煤矿用信号电缆。矿用电缆防火性能分析防火机理分析阻燃机理在燃烧反应的热作用下。位于凝聚相的阻燃剂分解吸热，使凝聚相内温度上升减慢，延缓了材料的热分解速度；阻燃剂受热分解后。优质的原材料，高素质的员工队伍来确保为用户提供高品质产品与高质量的服务。使产品****二十几个省、市自治区，2、电线电缆系列高温、阻燃系列控制电缆、计算机电缆、电力电缆、本安电缆及硅橡胶电缆和补偿导线等，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波及影响，DJYDP2YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计算机用(软)电缆，四、型号、名称、工作条件型名称工作条件 DJYPV 聚绝缘对绞铜线编织分屏聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚绝缘对绞铜线编织总屏聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要。7、自承式电缆：采用8字形挤出模具。对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑，8、铠装(适用于铠装电缆型)；在综合护层外绕包两层镀锌钢带(适用于23、22型电缆)或纵包一层涂塑钢带(适用于53型电缆)，使用条件1：使用温度()-40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚氯乙烯3薄膜绕包4聚氯乙烯护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，2交接箱内接线端子的排列，以25对为一基本单位，

