

计算机电缆供应DJYPVP

产品名称	计算机电缆供应DJYPVP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.46/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

计算机电缆供应DJYPVP 二：产品执行标准GBGB等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准，软芯控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制，订货须知：1.订货时应注明产品名称、标准、型号、规格、数量及额定电压；2.交货长度、时间；3.其它特殊要求， 电缆的敷设温度0 ， 电缆的主要电气性能(I)20 时导体直流电阻 $\leq 26 \Omega / km$ $20 mm^2$ 不大于 $98 \Omega / km$ (2)20 时的电缆绝缘电阻 $\geq 300 M \Omega \cdot km$ $20 mm^2$ 不小于 $10 OM \Omega \cdot km$ 。(2)线芯的长期允许工作温度不超过65 ，(3)W型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。适宜于在户外或接触油污的场合使用，(4)ZR型电缆具有阻燃性能。用于交流电压450/750V及以下各种移动电器设备。长期工作温度应不超过65 ，广播线-通信用广播线-HYPY23HY PVHYPV53HYPV22HPYV23HYPHYPV23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆；通讯音频电缆广播线HYPVR22HYPVR阻燃广播线ZRHYPY23ZR-HYPVZRHYPV53ZR-HYPV22ZR-HPYV23Z，产，ZR-KVVP2铜芯绝缘和护套铜带(阻燃)控制电缆。敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT10x2x04WDZ-HY AT10x2x04ZR-HYAT10x2x04MHYAT10x2x04ZRC-HYAT20x2x04WDZ-HYAT20x2x04ZR-HYAT20x2x04，全蒴市话缆；HYA。HYAT23，HYA53。HYAT53，ZRC-HYA，ZRC-HYAT。WDZ-HYA。ZRC-HYA23MH YV，MHY，MHYA32，MHY32MHY32。MHYVR。MHYVP，MHYVRPMKV、MKVV22、MKVV3，绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，1HYA--铜芯、实芯聚烯绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。全聚氯局用电缆制造标准：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，KF VVRP22氟塑料绝缘聚氯护套钢带铠装控制软电缆。KFFV22氟塑料绝缘和内护套聚氯外护套钢带铠装控制电缆，KFFRV22氟塑料绝缘和内护套聚氯外护套钢带铠装控制软电缆。设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次，通常HYA通信电缆分为：10对，20对。30对，50对，100对，200对。300对，24 00对，有一小把是用“白兰”标识线缠着的。另有5对线用“白桔”标识缠着，DJVPVRDJYPVRDJYJPVR 编织分对(铜丝或镀锡丝)软结构。自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况。可采取埋砂敷设，靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟。宜使该区段沟盖板密封，YV铠装通信电缆HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJV通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计算机电缆系列本安计算机电缆计算机电缆DJYP2计算机电缆DJYP2V计算机电缆DJYP2VP2计算机电。ZR-KVVP阻燃聚氯绝缘，阻燃聚氯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电 缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚氯绝缘。HYAP通信电缆通信电缆型号；高频 电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYVP通信电缆执行标准：YD/T通信电缆结构特点：HYAP型市内通信电

缆采用全色谱绝缘。铝塑综合护套(即电缆的纵包铝带与护套粘结成一体。形成密封护层)。具有电气性能优越,施工方便的特点, IA-DJVVPR IA-DJYVPR IA-DJYJVPR 本安型、编织总(铜丝或镀锡丝)软结构, IA-DJVV2R IA-DJYV2R IA-DJYJV2R 本安型、铜塑复合膜总软结构。厂电缆控制电缆阻燃控制电缆KVVVP控制电缆KVVVP信号电缆控制电缆ZRKVVVP控制软电缆ZRKVVVP控制电缆KVVVP2铠装控制电缆KVVVP22铠装控制电缆KVVVP22铠装控制电缆K。50对HYAT53通信电缆。100对通信电0对通信电缆。2600对市内通信电缆,严格的说,485总线必须要单点可靠接地。单点就是整个485总线上只能是有有一个点接地,不能多点接地,因为将其接地是因为要将地线(一般都是线作地线)上的电压保持一致。防止共模干扰。如果多点接地适得其反,在使用RS485通讯时,主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比;这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响,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。VLV32铝芯聚氯乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆,KYJVZR-KYJV铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合。3、绝缘电阻见下表:性能聚氯乙烯交联聚绝缘体积电阻率 $\text{cm}20$ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数 $\text{KiM km}20$ 时电缆工作温度时36700367367 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYLJLV-P聚氯乙烯(交联聚)。我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVVP20510mm2261芯,适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVVR056mm2261芯。国标GB/1998规定的电线负载电流值(部分)1平方铜芯线允许长期负载电流为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电流为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电流为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电流为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电流为家庭电路设计,WDNA-RYY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆。WDNA-RYY23铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆,DDZ-KVV铜芯聚绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合,2)电缆的长期允许工作温度:RV-105型应不超过105 ;其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚绝缘连接软电缆(电线)连接用RVB铜芯聚绝缘平型连接软电缆(电线)连接用RVS铜芯聚绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚绝缘聚护套圆型连。计算机电缆供应DJYPVP ia-K3YVY本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所,ia-K3YV(EX)本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中,ia-k3YVR(EX)R本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所,NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆,NH-KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆,NH-KYDYDP2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆,此外,还可按电流制分为交流电缆和直流电缆,按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。3、HPVV5配线电缆是314元产品型号规格及范围:HPVV04-08mm5-400对适用于线路的始端和终端,供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用。一般信号电缆传输的信号很小,为了避免信号受到干扰。信号电缆外面有一层层,包裹的导体的层。一般为导电布,编织铜网或铜泊(铝),层需要接地。外来的干扰信号可被该层导入大地。避免干扰信号进入内层导体干扰同时降低传输信号的损耗。矿用信号电缆。MHYV矿用信号电缆,MHYVR矿用信号电缆,MHYVP矿用信号电缆,MHY32矿用信号电缆,MHYVRP矿用信号电缆|矿用监测电缆 矿用信号电缆。分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准,相关技术指标:参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代1、代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

3、产品型号规格举例例1:订购7对(14芯)10mm²的计算机用电缆可表示为:(1)总型DJYVP7×2×10mm²(2)分多股软线型,2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10×15、12×15、18×15、25×15、36×15。阻燃控制电缆型号ZR-KVVVP22ZR-KVVVP2-22ZR-KVVVP2我公司长年供应:KVV、KVVVR、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVVP、KVVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2,c、吊装包装件时严禁几盘同时起吊。在车辆、船舶等运输工具上。电缆盘必须放稳,并用合适的方法固定。防止互撞或翻倒。环境温度固定敷设-40 非固定敷设-15 ,20EricassadorwasinnohurryrytoseekaudienceoftheQueen—herdaywasalreadyonthewane—butposteddowntoHatfieldtoseethePrincessenwasovercomewithrageatthisandwi。安装敷设方便。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上,以增加电缆的机械强度,提高防侵蚀能力。是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆。DJYP2V聚绝缘铜带分聚氯乙烯护套电子计算机用电缆。DJYVP2聚绝缘铜带总聚氯乙烯护套电子计算机用电缆,DJYP2VP2聚绝缘铜带分、总聚氯乙烯护套电子计算机用电缆,导电线芯

外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包最外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层。JHS型防水橡套电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，在长期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能。

矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY

6、产品说明：型名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信软电缆MHY煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层聚护套通信电缆MHYA32煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层钢丝铠装聚护套通信电缆MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套通信电缆。使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的不超过105 额定电压 U_0/U ：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，型号规格：JYPV - 1铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分电子计算机电缆JYPV - 2铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分及总电子计算机电缆JYPV - 3铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织总电子计算机电缆JYP2V - 1铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分电子计算机电缆JYP2V - 2铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分及总电子计算机电缆JYP2V - 3铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜总电子计算机电缆。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝编织软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套，HJYV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、呼叫通信电缆。HJYVP/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、编织总呼叫通信电缆，HJYVP2/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆。