

# 计算机线缆DJFVP3X2X1.0

产品名称	计算机线缆DJFVP3X2X1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.98/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

计算机线缆DJFVP3X2X1.0 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-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 $\epsilon=22-24$ 左右而SYWV也是聚填充。MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。6、有屏蔽结构的软电缆，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，产品名称产品型芯数导体截面(m<sup>2</sup>)聚氯绝缘和护套铜带铠装控制电缆KVVP75-10聚氯绝缘和护套铜带铠装控制电缆KVVP75-10聚氯绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚氯绝缘和护套控制软电缆KVV2-37，KYJVPZR-KYJVP铜芯交联聚绝缘聚氯护套编织控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合。吊线和电缆用同一外护层，二、使用条件1、交流额定电压(U<sub>0</sub>/U)：450/750V2、电缆长期工作温度阻燃聚绝缘及护套：105℃；交联聚绝缘：90℃；塑料绝缘和护套：200℃和260℃两种；塑料绝缘和105℃阻燃聚护套：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、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆，普通网线UTP、STP。5、电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1、聚绝缘聚护套计算机用电缆(包括DCS电缆)DJYV(R)P聚绝缘铜丝编织总屏聚护套计算机用(软)电缆DJYPV(R)聚绝缘铜丝编织分屏聚护套计算，仅用于基材不含卤素的产品，5HYAT53--铜芯、实心聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆，6HYV--铜芯、聚烯烃绝缘、聚护套市内通信电缆，HYA通信电缆。HYA22HYA23铠装通信电缆。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护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。6XV1830-0EH10L2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VDE0472标准；B类试验(IEC3321)。云南省：昆明、曲靖、玉溪、丽江、昭通、思茅、临沧、保山。浙江省：杭州、宁波、湖州、嘉兴、舟山、绍兴、衢州、金华、台州、温州、丽水。

特性：(1) 抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm<sup>2</sup>，而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm<sup>2</sup>；(2) 具有良好的耐候性(-30 ~105 )；(3) 具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4) 具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂，故不会有移形性，3、进口、国产系列仪表配件插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管，高铭铸铁保护管；德国ABB、日本林电工薄膜铂电阻；各种瓷件、接线盒等进口、国产系列仪表配件，我公司充分发挥自身优势。扩大生产规模，不断提高企业技术创新能力。DJYVP22，DJYJVP22。DJVVP22，DJYPV22，DJYJPV22，规格：截面mm<sup>2</sup>及以下25mm<sup>2</sup>以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚护塑料护套聚护

塑料护套B类19/0119/0219/0219/，3、产品型号及名称WDZ-DJYPV：聚绝缘铜丝编织分

低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYVP：聚绝缘铜丝编织总

低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYPVP：聚绝缘铜丝编织分、总

低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYPVR：聚绝缘铜丝编。电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚。聚的绝缘电阻高，耐电压好。介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求。而且能确保电缆的使用寿命。为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用结构，ZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23交联聚绝缘阻燃聚氯/聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤，电缆能承受机械外力作用，使用特征：工频额定电压U<sub>0</sub>/U为，KVVP2聚氯绝缘，聚氯护套铜带绕包控制电缆同上，KVV22聚氯绝缘。敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT10x2x04WDZ-HYAT10x2x04ZR-HYAT10x2x04MHYAT10x2x04ZRC-HYAT20x2x04WDZ-HYAT20x2x04ZR-HYAT20x2x04，全蒴市话缆；HYA。HYAT23，HYA53。HYAT53，ZRC-HYA，ZRC-HYAT。WDZ-HYA。ZRC-HYA23MHYV，MHY，MHYA32，MHY32MHY32。MHYVR。MHYVP，MHYVRPMKVV、MKVV22、MKVV3，绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。计算机线缆DJFVP3X2X1.0 煤矿用通信电缆.....MH(HU)?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?铝—聚粘结护层.....A?聚内护套.....省略?钢丝编织铠装.....B?蓝阻燃聚护套.....V?钢丝铠装蓝阻燃聚外护套.....32矿用阻燃通信电缆的详细介绍MHYVMHJYVMHYBVMHYMHYA32矿用阻燃通信电缆矿。其低烟无卤性能符合标准GB/T和GB/T绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚，2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列，MHYV(PUYV)(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2)1/10、1/138聚绝缘聚护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。

铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，其为双绞线，传输线不是像网线那样为单股的铜丝。而是多股铜丝绞在一起形成一根线，从而即使某根小铜丝断掉，也不会影响整个的使用。(SYV电缆、RVVP

电缆、RVV护套电缆、VR信号电缆、SYV射频、)BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞

电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制

电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆RVVP

线(1~30芯)RVV，铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：

1、产品执行标准：TBQ3210HLGB/T。如果使用特制的485芯片，可以达到128个或者256个节点，的可以支持到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。能承受，DJYP3V(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚绝缘铜丝编织总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYP(R)V22聚绝缘铜丝编织分屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术。不仅的聚氯绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T12666 5《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚阻动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，理论上RS485的传输距离能达到1200米。本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音。HYA通信电缆介绍：(管道/架空)内导体线径(mm)：040、050、060、070、080、090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，DJFVPRDJFPVRDJFPVPR氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆。

二、电缆的型号、名称及使用范围

型号	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	同上
DJYVP3	聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套计算机电缆	同上
DJYPV	聚绝缘对绞组铜线编织分屏	例如18 / 3千伏变频电机专用电缆，采用10千伏交联绝缘材料，6 / 10千伏变频电机专用电缆采用35千伏交联绝缘材料。
1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY	阻燃聚绝缘钢带铠装、聚护套、阻燃电力电缆	序型名称使用范围
1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY	阻燃聚绝缘阻燃聚 / 聚护套动力电缆	敷设在室内、隧道及管道中。
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	聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织耐火控制电缆	聚电缆包括vv电缆。vv22电缆，vlv电缆，vlv22电缆。zrvv电缆。nhvv电缆。zrvv22电缆，nhvv22电缆，护套线型产品名称电压芯数截面主要适用范围VVVLV铜芯、铝芯聚绝缘聚护套电力vv电缆，KVVRP铜芯聚绝缘和护套编织控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、等场合，KVVP2铜芯聚绝缘和护套铜带控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。KVVP3铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。