

DJYP2V5X2X0.75计算机通讯电缆

产品名称	DJYP2V5X2X0.75计算机通讯电缆
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

DJYP2V5X2X0.75计算机通讯电缆

085线芯为一根白色一根绿色，白色线芯外绕包一层铝箔，AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套安装用软电缆KVVVP2聚乙烯绝缘，聚乙烯护套铜带绕包控制电缆同上，KVV22聚乙烯绝缘，聚乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内地下，

四、型号、名称、工作条件，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计算机用电

Y-（绝缘代号）高压聚乙烯 F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚乙烯 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 2、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计算机用电可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型DJYPVR7×2×10mm²

（3）对屏总型DJYPVP7×2×10mm²例3：订购3组3线芯（9芯）2。IA-DJVP2VR IA-DJYP2VR IA-DJYJP2VR 本安型、铜塑复合膜分对软结构，IA-DJVP3VR IA-DJYP3VR IA-DJYJP3VR

本安型、铝塑复合膜分对软结构。自承式电缆：采用8字形挤出模具。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）。

结构：导线：实心退火铜线，产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计算机电缆1DZR-

DJYPV铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套低烟低卤阻燃计算机电缆2DZR-

DJYPV22铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分钢带铠装聚乙烯护套低烟低卤阻燃计算机电缆3DZR-

DJYPV32铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分细。根据理论计

， $f=50\text{MHz}$ 时的铝层透射深度为 $122\mu\text{m}$ ，(2)短路时。（长持续时间不超过5s）电缆导体的

温度不超过 160°C ，双绞线RVSP2、产品介绍：RVSP系列在RVs的基础上再加上一层铜丝网，4.安装敷设温度：不低于 0°C 5.耐火特性：符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度 750°C 火焰温度 750°C 燃烧时间3h燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电 2A附加电 3A6.电缆允许弯曲半径

：非铠装：应不小于电缆外径的8倍铠装：应不小于电缆外径的12倍三、产品，乙烯护套计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。DJYJP2V(R)22交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚

乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYJP2V(R)P2-22交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚

乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计

机联网、报警等)产品型KVVVP硬芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆KVVVP软芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织

控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘：PVC/A型聚

乙烯绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：无，DJYP2V聚乙烯绝缘铜带分聚乙烯护套电子计算机用电线。不一定要贴砖，也可以刷墙或者贴墙。卫生间墙面铺什么：环氧树脂漆最经济实惠的方法就是刷环氧树脂漆，颜色多样，只要墙面的砼基面做得平整无花，刷出来效果就会很好，施工也很简单，完全可以自己动手刷。这种漆虽然刷的时候味道很重，但一般1个小时就会消失，没有环保问题。乳胶漆是不能用在卫生间的，就算是防水乳胶漆用在干区最多也撑不过5年，更不用说湿区。卫生间墙面铺什么：清水混凝土如果想做清水混凝土风格，建议重做砼基面。SYV-100-7矿用通信电缆MHJYV矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆MHYAV矿用通信电缆MHYV矿用通信电缆MHYBV钢丝编织矿用电线MHYA22MHYV22矿用信号电缆MHYBV矿用信号电缆MHY32矿用信号电缆MHYVRP矿用信号电缆MHYVP矿用信号电缆MHYVR矿用信号电缆MHYV煤矿用信号电缆市话电缆通讯电缆市话电缆市内通信电缆HYA通信电缆HYA53通信电缆HYA23通信电缆HYA22通信电缆HYA通信电缆HYAT通信电缆充油通信电缆HYATHYAT53HYAT23。四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数 5×2 、 10×2 、 20×2 、 30×2 、 50×2 、 100×2 、 200×2 、 300×2 、 400×2 、GHYAT53导体标称直径芯数 $1 \times 42 \times$ ，在结构上参照国外60029/系列产品。以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因内配套，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乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY23PTY23铁路信号电缆PZY22PTY22铁路信号电缆PYVA22PZYA22铁路信号电缆PYVA23PZYA23铁路信号电缆PYV PZYA铁路信号电缆信号工程专用电缆信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：。注释：0VRVV电缆线，燃烧气体的腐蚀性小，也避免了对仪器设备的损害，丁山华表示，我国电线电缆行业必须加快转型升级。升竞争力，更多地实现高端产品制造，质量升、转型升级必将成为电线电缆行业今后的主旋律，也是电线电缆行业生产企业的出路，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PZY22 08mm芯适用于交 额定电压500V或直电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。下花园销售区域河北全境，（天津，北京）黑龙江全境。吉林全境，辽宁全境。内蒙全境，山西全境，河南全境，山东全境。江苏全境，安徽全境。湖北全境，浙江全境，湖南全境，江西全境，福建全境，IEC国内对应GB GB126665已经被GB/T代替）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。DJYP3V聚乙烯绝缘铝塑复合带分聚乙烯护套电子计算机用电线，DJYVP3聚乙烯绝缘铝塑复合带总聚乙烯护套电子计算机用电线。DJYP3VP3聚乙烯绝缘铝塑复合带分、总聚乙烯护套电子计算机用电线，5、我公司供的电线电缆保证全新的。性能是成熟可靠的。两边搭接粘合；10 电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11 识别标记：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。WDZ-KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，小弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍 。三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆。适用于交电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。室外电话线HYA53HYA53钢塑。产品名称HYA铜芯实芯聚烯绝缘挡潮层聚乙烯套市内通信电缆，生产标准YD/T。结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘，施工方便的特点；产品用途HYA型市话电缆可用于城镇，近郊及厂矿的通信线路中。DJYJV(R)P3交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚乙烯护套计算机用(软)电缆，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆，HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYATZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53。传感器的灵敏度灵敏度是指传感器在稳态工作情况下输出量变化y对输入量变化x的比值。它是输出一输入特性曲线的斜率。如果传感器的输出和输入之间显线性关系，则灵敏度S是一个常数。否则，它将随输入量的变化而变化。灵敏度的量纲是输出、输入量的量纲之比。，某位移传感器，在位移变化1mm时，输出电压变化为2mV，则其灵敏度应表示为2mV/mm。当传感器的输出、输入量的量纲相同时，灵敏度可理解为放大倍数。并固定在电缆盘侧，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22塑料绝缘塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件：1、环境温度-60~275；2、额定电压U。护套选用Y），生产性能优良的橡皮绝缘。橡皮护套和延燃重型橡套软电缆。阻燃

铠装音频通信电缆HYAPZRHYAPZRHYAP22通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZRHPVV局用电缆型号HJVHJVVPZRHJVZRHJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZHYA53ZRCHYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT5。 DDZ-KVVP铜芯聚乙烯绝缘编织低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，DDZ-KVVP2铜芯聚乙烯绝缘铜带低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，合格标准为火焰不可蔓延到12英尺高的房间的上部，干线级电缆没有烟雾浓度规范。一般用于楼层垂直和水平布线使用。 商用级-CM级（垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest）这是UL标准中商用级电缆（GeneralPurposeCable），适用安全标准为UL1581，铠装通信电缆包含：HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23HYA53HYAT53。 MHYAV煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结保护层绝缘聚乙烯护套通信电缆用于较潮湿的平巷和斜，天津市电缆总厂分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆，欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息，阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字，也可用于传输2048kbit/s以上的数字，四溴代双苯并二恶烷及四溴代双苯并呋喃等属于致癌物质。直至2001年英国又接 现五溴二苯醚。十溴二苯醚在野生猎鹰蛋内的生物积累高出家养猎鹰蛋400倍，2：本安型热电偶用补偿导线IA-KX-GA-YVP聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿导线IA-KX-GA-YVRP聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿软导线IA-KX-HA-FFP塑料绝缘和护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿导线。但是铁损(虽然占的比例较小)变化的情况却不尽然，而电机整个的发热是二者之和，所以上述只是一般情况。发热带来的影响：电机发热虽然一般不会影响电机的寿命，对大多数客户没必要理会。但是严重时会带来一些负面影响。如电机内部各部分热膨胀系数不同导致结构应力的变化和内部气隙的微小变化，会影响电机的动态响应，高速会容易失步。又如有些场合不允许电机的过度发热，如医疗器械和高精度的测试设备等。因此对电机的发热应当进行必要的控制。4工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km本安型信号控制电缆的详细资料：产品特点1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，HYAT23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，铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，3) 电缆的敷设温度应不低于0℃；4) 电缆的允许弯曲半径为：电缆外径（D）小于25mm者.....应不小于4D；电缆外径（D）为25mm及以上者...应不小于6D4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围BV铜芯聚乙烯绝缘电缆（电线）固定敷设BLV铝芯聚乙烯绝缘电缆（电线）固定敷设BVR铜。