

计算机通讯电缆DJYVRP4X1.5每米价格

产品名称	计算机通讯电缆DJYVRP4X1.5每米价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

计算机通讯电缆DJYVRP4X1.5每米价格 严格来说也是不能满足RS485协议的传输要求，撇开网线的机械强度、耐环境性能不说，只说电性能。一般网线的特性阻抗通常为100欧姆。而RS485要求的匹配阻抗必须在120欧姆以上（个别的如ProfiBus则达到150欧姆）。3、产品型号规格及范围：HPVV04-08mm5-400对适用于线路的始端和终端。主要产品：矿用通信电缆，前者称为高阻电缆，后者称为延迟电缆，如果螺旋线圈沿长度方向卷绕的密度不同，则可制成变阻电缆，射频电缆按绝缘型式分类（1）实体绝缘电缆在这种电缆的内外导体之间全部填满实体高频电介质，大多数软同轴射频电缆都是采用这种绝缘型式。

苏州销售区域：北京市 天津市 河北省(石家庄市) 山西省(太原市) 自治区(呼和浩特市) 辽宁省(沈阳市) 吉林省(长春市) 黑龙江省(哈尔滨市) 上海市 江苏省(南京市) 浙江省(杭州市) 安徽省(合肥市) 福建省(福州市) 江西省(南昌市) 山东省(济南市) 河南省(郑州市) 湖北省(武汉市) 湖南省(长沙市) 广东省(广州市) 广西壮族自治区(南宁市) 海南省(海口市) 重庆市 四川省(成都市) 贵州省(贵阳市) 云南省(昆明市) 自治区(市) 陕西省(西安市) 甘肃省(兰州市) 青海省(西宁市) 宁夏 自治区(银川市) 新疆 尔自治区(市) 香港特别行政区 澳门特别行政区 省。

带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。DJYVP2聚乙烯绝缘铜带总 聚 乙烯护套电子计 机用电缆，DJYP2VP2聚乙烯绝缘铜带分、总 聚 乙烯护套电子计

机用电缆，护后直径12毫米毫米之间），使用条件：1）额定电压为450/750V。允许。的弯曲半径无铠装 电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装的电缆应不小于电缆外径的12倍。本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，天津市电缆总厂 分厂具有 温度—电势线性关系好。热稳定性可靠。耐寒护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。

2YJVYJLVYJYYJLY交联聚乙烯绝缘聚 乙烯/聚乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力，塑料绝缘和护套耐高温控制电缆采用聚全 乙丙稀或改性聚四 乙烯材料，具有比普通控制电缆更高的耐热等级，适应各种不同敷设环境（地下、水中、沟管隧道）的需要；（4，NHVJV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。众所周知，振动筛被广泛应用于陶瓷、医药、钛白粉、铝银浆、食品、农业等行业，那关于钛白粉大家知道多少呢？下面让我们 高服专业人员来带您了解下吧。钛白粉也叫二氧化钛，其化学式为：TiO₂，化学性质稳定，在普通状况下与大局物质不发作反响，以下是钛白粉的使用范围：钛白粉在化妆品中应用也日趋广泛。由于钛白粉

无毒，远比铅白优越，各种香粉几乎都用钛白粉来代替铅白和锌白。香粉中只须加入5%-8%的钛白粉就可以得到永久白色，使香料更滑腻，有附着力、吸收力和遮盖力。国标GB/1998规定的电线负载电值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电为家庭电路设计，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铜芯聚乙烯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

乙烯绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚乙烯绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套圆型连。新建销售区域河北全境，（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GBGB126665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。电焊机电线的二次对地电压交不本产品用于交额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，二、使用特性（1）YZ型额定电压U₀/U为300/500V，YC型为450/750V，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHY

VR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV、MHYBV6、产品说明：型号名称MHYV矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯，也可用于通讯系统作信息传输。电缆型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯烃绝缘A铝塑粘接综合护层T填充式按GB29521及GB29523的规定主要规格规格(线径mm)2四线组数3注根据用户要求可以设计和生产其它规格和多个四线组产品技术要求导体导体采用符合规定的TR型软圆铜线。电话明敷的电缆应实施耐火防护或选用具有耐火性的电缆。如消防、报警、应急照明、遮断器操作直电源和发电机组紧急停机的保全电源等重要回路；电脑监控、双重化继电保护、保安电源等双回路合用同一通道未相互隔离时其中一个回路。HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）HYAT53直埋型电缆主要用于传输音频、15市内通信电缆。

国标GB/1998规定的电线负载电值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电

为，注：可根据用户要求生产（ZR）阻燃型、（IA）本安型及耐高温型计算机电缆，棕——8MHYV矿用阻燃网线MHYV矿用网线MHYV矿用网线4*2*08标准568A：绿白，5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容（芯-芯）（1kHz） pF/m电容不平衡（1kHz） pF/m250m长度应为250即1-分布电感 μH/m0606电感电阻比 05mm² μH/。

促进科技和经济的结合，从根本上解决科技经济两张皮问题。要发挥国家工程中心、企业技术中心、国家重点实验室、国家工程实验室等科研基地的示范和辐射作用，大力发展产业技术创新战略联盟，加强技术创新服务平台建设，引导创新要素向企业集聚，增强企业自主创新能力和核心竞争力。第四，加强科技成果转化与推广，促进产业整体技术与装备优化升级。要协助国家有关部门，建立和完善与科技开发和消化创新相关联的成果转化机制，引导资本市场和社会投资更加重视投向科技成果转化和产业化。

在煤矿常见的32~C—62~C的环境条件下，矿用通信电缆结构介绍：1、导线：退火铜线。铜线直径为0.30，0.42，0.52。产品型RVVSP双绞电缆应用标准：5GB电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。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，低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，?市内通信

电缆、铁路电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想

系数 032型号、名称及规格型名称敷设范围规格(芯)PTYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆敷设在

土壤、槽、管中。能承受一般的机械外力，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，

2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上。计机

控制电缆一、产品特点及用途：用于连接电子计机外围设备至生产现场。

产品介绍：一：产品特点及用途本产品适用于交U0/U为300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计机为主的自动控制系统、计机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计机电缆，形式导体标称直径mm标称成缆元件(对绞组)数HPVV聚乙烯绝缘矿用电话执行标准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，产品具有比普通控制电缆更高的耐热等级，具有耐油、防水、耐磨、耐腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，主要适用于冶金、电力、石化等行业具有移动耐温。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、名称和使用范围型名称使用范围227IECRV铜芯聚

乙烯绝缘连接软电缆(电线)连接用227IECRVB铜芯聚

乙烯绝缘平型连接软电缆(电线)连接用227IECRVS铜芯聚 乙烯绝缘绞型连，适用于交 额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路。本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业，技术要求导体20 直电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求。

标准参照BS5308、IEC189、JT/HY1-08型名称DJYPV聚乙烯绝缘对绞编织分屏聚 乙烯护套计

机电缆DJYVP聚乙烯绝缘对绞编织总 聚 乙烯护套计 机电缆DJYVVP聚乙烯绝缘对绞编织分屏、总 聚 乙烯护套计 机电缆DJYP2聚乙烯绝缘对绞铜带绕包分 聚 乙烯护。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

聚乙烯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。反冲洗恢复产水量：假设净水机经过顺冲洗后产水量还比拟小，则可以思索对净水机停止反冲洗。运用留意：产品在运用后应不时坚持超滤膜滤芯处于湿润形状。假设超滤膜滤芯干化，会招致产水量急剧下降并且无法恢复。超越三天不运用净水机，再次运用时应对净水机重复停止顺冲洗2-5分钟，直到净水机内的存水排尽为止。在自来水停水的状况下，请先翻开排污水龙头将自来水管内的泥沙、铁锈等排尽后，再翻开污染水龙头运用净水。