

舟山RVVSP双绞线线缆

产品名称	舟山RVVSP双绞线线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

舟山RVVSP双绞线线缆 产品标准：Q/320831NHN使用特性：? 交流额定电压：U0/U450/750V? 电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及 -60 ~+200 两种? 耐火特性符合 GB规定 A 类 火焰温度 950 B 类 火焰温度 750 -800 燃烧时间 90min 燃烧时间 90min附加电压 500V 电流 3A 附加电压 500V 电流 3A? 阻燃特性符合 GB矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、, 2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆（电线）电线》3、使用特性：1) 额定电压U0/U为300/300V；2) 电缆的长期允许工作温度：P -105、RVP-105型.....应不超过105；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围型名称。DJ VP2VRDJYP2VRDJYJP2VR铜塑复合膜分对软结构。DJVP3VRDJYJP3VR铝塑复合膜分对软结构, MHYVRP7/030、7/037、7/043、7/052（1~10对、1×4）聚绝缘铜丝编织聚氯护套矿用信号电缆，电缆较柔软，型号及名称：序号型号名称1KFF氟塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP氟塑料绝缘和护套控制电缆3KFFR氟塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP氟塑料绝缘和护套控制软电缆5KFV氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆6KFVP氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆7KFVR氟塑料绝缘聚氯护套控制软电缆8K。（导线直径为的电缆，可*多不超过10对），耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠，NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所，NHB—VV22适用范围：同NHB—VV。用于能承受机械外力的场所，NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22。消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HP HKP AZVP22P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHPHKP1、HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X022、火灾。ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3Y V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-K3YVY本安。根据需要可制造交联聚类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、NHYJV电缆NHYJV耐火电缆 Y JV电缆全称交联聚绝缘聚氯护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，主要用于电力的传输，是*为常用的电力电缆种类之一，天津市电缆总厂分厂是生产矿用通信电缆。批量不论大，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MH YVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2 *07矿用通信电缆5矿用通。铁路信号电缆使用特性：（1）电缆的使用环境温度为-40 ~+60 （2）电缆导体长期工作温度应不超过+70。（3）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℃，(4) 电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。一般所指的线为电视有线，DJYVP2-22。WDZ-KYDYDRP铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜线编织控制软电缆，WDZ-KYDYDRP2铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜带控制软电缆，WDZ-KYDPYDP2铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜带控制电缆，直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS铜芯聚绝缘。而导体和层又共用同一轴心的电缆。常用的射频同轴电缆有两类：50Ω和75Ω的射频同轴电缆。综合护套铁路信号电缆的理想系数0.8；铝护套铁路信号电缆的理想系数0.3命名代煤矿用通信电缆……(MH)聚绝缘……(Y)蓝阻燃聚护套……(V)铝聚粘结护层……(A)聚内护套……(省略)钢丝纺织铠装……(B)钢丝铠装蓝阻燃聚护套……(32)软型多股铜丝……(R)铜质线芯……(省略)。舟山RVVSP双绞线线缆DJYP3VR聚绝缘对绞铝塑复合带分聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。DJYVP3R聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，NH-KYJV交联聚绝缘阻燃聚护套耐火控制电缆，NH-KYJVP交联聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织耐火控制电缆。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，平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输。采用规定的10种色谱以便识别，并保证电缆的电气性能；6绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距，四、型号、名称PVV聚绝缘聚护套信号电缆PYV聚绝缘聚护套信号电缆PVV聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆PYV聚绝缘。同轴电缆以硬铜线为芯。外包一层绝缘材料，这层绝缘材料用密织的网状导体环绕，SYV-50-2，SYV-50-3，SYV-50-5，SYV-50-7，SYV-50-9，SYVSYVSYVSYV-75-15。SYV电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3规定的成束不延燃计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆。起到防火阻燃作用，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，HJYJVP2/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆，BJYC3V32/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆，KVVP铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYP3VP3R聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。电缆安装时的环境温度不低于0℃，弯曲半径不小于电缆直径的10倍，应用：室内外电话布线，主要用于管道敷设，在架空安装时需要用吊线支承。U0--任一绝缘导体和地（电缆的金属护层或周围介质）之间的电压有效值，U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值。当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压，该条件均适用于U0和U值，五、规格范围型号芯数线径（mm）（0.8）使用条件：1：使用温度（℃）40~+602相对温度40℃时达98%3安装敷设温低如15℃4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚氯乙烯3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚氯乙烯护套用途在阻燃型系列产。DJYP(R)V22聚绝缘铜丝编织分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套，电缆能承受压力和其他外。电力电缆优点多。占地少，一般埋设于土壤中或敷设在室内，沟道，隧道中。线间绝缘距离小，不用杆塔，基本不占地面上空间，能可靠地传输微弱的模拟信号，可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置，以及一般的工业计算机上，SYV75-5+SYV75-4+SYV75-3+RV2、生产标准：标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支铜绞合实芯聚或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚护套长期允许工作温度不超过70℃组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷。RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15 RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性 额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。使用特性：1、电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，2、电缆导体的长期工作温度：70℃，3、电缆敷设时环境温度应不低于0℃。4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。