

永州ZR-RVV3X4价格ZR-RVV4X1.0价格

产品名称	永州ZR-RVV3X4价格ZR-RVV4X1.0价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

永州ZR-RVV3X4价格ZR-RVV4X1.0价格 变频器、动力电缆、变压器、大功率电机等往往伴随着低频干扰，而这种干扰是用高导电率材料做层的电缆无法解决的。包括原装的进口电缆。只有用高导磁率材料（如钢带、钢丝）做的层才能有效低频干扰。选用介电常数小的高压聚绝缘，采用对绞、对屏、总屏（或三线组绞合、组、组屏总屏）等结构组成，具有介质损耗小、传输信号能力强、抗干扰性能好特点。能可靠地传输微弱的模拟信号或数字信号。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、5种主色：白色、红色、黑色、黄色、紫色5种次色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色通信电缆线序色谱认识举例说明：10对通信电缆色谱线序表1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰20对通信电缆色谱线序表1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对。DJFPVP：F46绝缘，聚护套铜丝分 和总高温防腐耐油计算机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，PVV铜芯聚 绝缘聚护套信号电缆。PVV32钢芯聚 绝缘镀锌钢丝带铠装聚 护套信号电缆，PYV钢芯聚绝缘聚护套、信号电缆。PYV32钢芯聚绝缘钢带铠装聚护套信号电缆，DJYJP3V(R)P3交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套计算机用(软)电缆，08mm²（1/芯适用于交流额定电压500V或直流电压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。3）销售起定量：电议，4）发货准则：运费由卖方负责到货时间一般为3天如果您急需货物，我们可以发顺丰快递（需方付运费），7、如确因产品质量问题或我公司提供的产品与合同要求不一致。我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理，产品标准：GB《聚 绝缘和护套控制电缆》。本厂位于环渤海经济圈，地理位置优越，交通十分便利，2）

电缆导体的长期允许工作温度为70，3）电缆的敷设温度应不低于0，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP205-10mm²-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm²4-61芯MKVV32MKVVmm²7-61芯m²22-61芯MK。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对。但*多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，6、：用轧纹（或不轧纹）金属带，金属带纵包于缆芯包带之外。7、护套：黑色低密度聚，电缆的要求是根据不同场合分别采用：对绞组合、对绞组成电缆的总、对绞组合后总等方法，材料有圆铜线，铜带、铝带/塑料复合带三种，对与对具有较好的绝缘性能。电缆在使用中若对对之间出现电位差时。不会影响信号的传输质量，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：在一根铝带（铝带厚0.2mm）的两面都涂以塑料。矿用通信

电缆，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHY矿用通信电缆，MHYBV矿用通信电缆，矿用通讯电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，矿用通信电缆MHYV22矿用通信电缆执行标准简要说明：命名代?煤矿用通信电缆.....MH（HU）?铜，PZYVHPZYYPZYV22P2Y2VH22PZY23注：“H”型为耐寒护套，4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70 ，普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐寒护套为-10 。二：氟塑料高温补偿导线产品执行标准：GB/T等效采用IEC584-3标准)三：氟塑料高温补偿导线使用特性1. 导体工作温度：耐热级：聚乙烯(F46)200 可溶性聚四氟260 。中继干线而设计的电话电缆。HYA、HYAT，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体，外径091+/-003mm2)绝缘实芯PE绝缘外径190+/-003mm3)铝箔4)引流线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0，电缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，强度为400A/m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz，电流强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过±50uA，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚氯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚氯绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。制电缆KVV32阻燃控制电缆特种电缆耐高温防腐控制电缆耐高温计算机电缆耐高温信号电缆机场灯光照明线通信设备电源线RVVZ煤矿用阻燃电缆煤矿用移动橡套电缆MY电缆煤矿用移动橡套电缆MYQ电缆煤矿用移动 电缆MYP电缆采煤机电缆MC电缆采。在交联聚绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层动力电缆，这样本公司的交联聚动力电缆的整体水平低于国内地位，2芯15mm²(1/138)或7芯075mm²(7/037)，RVSP双绞线；RVSP双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可提供 双绞铠装电缆技术咨询和双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆 双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆 双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电缆。22

电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成，计算机用 电缆用途：，选用介电常数小的高压聚绝缘，是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中。被加工成可弯曲的坚实组合体，用量的是铠装热电偶，欲获取更详细的有关电缆的参数，请参考相关标准或制造商的说明，铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装 电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装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及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆，动力线传输电能

电缆加上铠装层的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外。型号名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆。在经受火焰直接燃烧情况下，在一定时间内不发生短路和断路故障，确保继续供电以维持照明和传，耐火控制电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火能力，经受火焰直接燃烧情况下，确定了电缆的电气性能参数。三。产品名称及型号HJV铜芯聚 绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 绝缘和护套 型局用电缆，全聚

乙稀配线电缆和局用电缆HJVHJVPHV局用电缆HCJVV 1、产品执行标准：GB。无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。永州ZR-RVV3X4价格ZR-

RVV4X1.0价格 二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚绝缘无毒无害防蚊鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-YJLY23铜芯(铝芯)交

联聚绝缘钢带铠装无毒无害防蚊鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS，HJV3/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆，HJV/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯护套、呼叫通信电缆，HJV Vp/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯护套、编织总呼叫通信电缆。KVVP-22铜芯聚 绝缘和护套编织

钢带铠装控制电缆，KVVP2-22铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装控制电缆，四、型号、名称、工作条件0M欧姆×KM，一般采取12~15 μm的铝基可以解决这个问题，2、选择PE在使用频率内的较大，如达到x×10-

3级别。则会造成绝缘结构的增大，从而使电缆的衰减增大，所以要注意2个问题，一是要小（如在400M Hz时的tan为2~4×10⁻⁴，DJVPR。信号电缆按护套类型包括塑料护套（PTY03、PTY23）、综合护套（P

TYA23、PTYA22）、铝护套（PTYL23、PTYL22）信号电缆；2信号数字电缆分为塑料护套（SPTYW03、SPTYW23）、综合护套（SPTYWA23）铝护套（SPTYWL23）、内（SPTYWP03或SPTYW。对KVV（2-6

1芯）RVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲 电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复

弯曲移动无强制拉力的拖链系。3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围YFF聚 四 绝缘、聚四 护套仪表用电缆固定敷设。用于仪器、仪表的连接YFFP聚四 烯绝缘、聚四 护套仪表用

电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RFF聚四 绝缘、聚四

护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RFFP聚四 绝缘、聚四

护套仪表用，使用特征： 工频额定电压U₀/U为。

相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号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2、产品型号规格举例例1：订购7对，本产品具有阻燃性和性，常被用于那些对传输的信号要求很高的场合，4、产品使用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1VVVLVVY VLY聚绝缘聚/聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。

经济持续快速增长，为线缆产品提供了巨大的市场空间，市场强烈的

力，使得世界都把目光聚焦于市场，在短短的几十年，线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看，随着电力工业、数据通信业、汽车业以及造船等行业规模的不断扩大，使用特性电缆的使用环境温度

为40 ~+60，电缆导体长期工作温度应不超过+70。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，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06

658?/km08 366?/km2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与

1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆。

用于传输电能：常做地下敷设(城市电力传输)?架空线(电线)又称电线，用于专输入电能；常做架空敷

设成本低?通讯电缆用于传输电信号；常敷设于地下或架空，软结构电缆应不小于电缆外的8倍，铜带

的电缆应小于于电缆外径的15倍。DJYP2V 聚绝缘对绞铜带分聚

护套计，DJVVP22DJYVP22DJYJVP22编织总

(铜丝或镀锡丝)、铠装，DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜总

、铠装。DJVVP3-22DJYVP322DJYJVP3-22铝塑复合膜总

、铠装。DJVPVP22DJYPVP22DJYJPVP22编织分对、总(铜丝或镀锡丝)、铠装。

其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆，以满足各种敷设环境条件的要求。聚

绝缘和护套阻燃控制电缆聚绝缘和护套阻燃控制电缆是聚

绝缘和护套控制电缆的更新换代产品。该产品除具有聚绝缘和护套控制电缆的性能外。还具有良好的阻

燃性能。四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M ` km聚 25聚类5000(阻燃型

时导体直流电阻 /km截面mm单根R类物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为

；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。