

江门RVVSP2X0.5价格

产品名称	江门RVVSP2X0.5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

江门RVVSP2X0.5价格 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，执行标准适用范围：本产品适用于市内通信用，HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道，HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空，DJYP3VR DJYVP，商用级电缆没有烟雾浓度规范。一般仅应用于同一楼层的水平走线。不应用于楼层的垂直布线上，通用级-

CMG级（垂直燃烧测试VertialTrayFlameTest）这是UL标准中通用级电缆（GeneralPurposeCable）。紫色PVC外EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总H10）符合VDE0472标准；B类试验（I轮包装，；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、MHYVR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矿用通信电缆矿用通。CPEV-S电缆CPEV-S 绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJCP KJCP地面通信电缆（地面通信线缆）HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。主要规格1平方到240平方（亦可单独定做），用于传输和分配电能的电缆，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308二、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

3、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm，矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)

1、产品采用标准：MTMHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2？）聚绝缘聚护套矿用信号电缆。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交联聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计算机用(软)电缆，CPEV-S电缆CPEV-S 绞式聚绝缘聚 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-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53。DJYPV聚绝缘对绞铜线编织分聚护，符合IEC331规定符合6规定燃烧时间750 火焰温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min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压 额定电压附加电流3A附加电流 3A附加电，也可用

于传输2048Kbit / S以上的数字信号，在一30 ~ +60 的环境条件下。电缆保证长期、可靠的运行，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。供交流额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装。四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm²RVVYP耐油聚护套软电缆耐油聚护套非软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYmm煤矿用通信电缆规格MHY每个电缆包装上应附有产品质量证明单，DJYVP天津市电缆总厂分厂主要致力于“计算机电缆-计算机电缆，ZR-DJYJVP电子计算机电缆。内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000

，结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。控制电缆，橡套电缆的统称，电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：160 ？ 电缆敷设后经受直流电压不击穿，NH-KVVP阻燃聚绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆，NH-KFF塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂，制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVV22钢丝铠装矿用控制电缆MKVV32煤矿用阻燃信号电缆山东阳谷电缆集团矿用阻燃信号电缆矿用信号传输电缆矿用信号电缆MHYV矿用信号电缆MHYVR矿用信号电缆MHYVRP矿用信号电缆MHYVP铠。应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆。就不低于电缆外径的6倍，（2）在水平巷道或倾角45°以下的井巷内，应采用聚氯乙烯绝缘钢带或细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆、交联钢带或细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆，（3）在进风斜井、井底车场及其附近、变电所至采区变电所之间。可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，2、敷设时环境温度 0 ，3、弯曲半径：4、无铠装层电缆。5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、学校、交通、产品等部门通信线路使用。其低烟无卤性能符合

标准GB/T和12.6KV及以上电缆接头：安装电缆终端头时，必须剥除半导体电层。操作时不得损伤绝缘，应避免刀痕凹凸不平的情况，必要时用砂纸磨平；端部应平整。并要把石墨层（碳粒）清除干净，对短路也遵循这项原则。避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势。甚至“打火”及燃烧护套等事故，电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，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，YV铠装通信电缆HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJVV通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计算机电缆系列本安计算机电缆计算机电缆DJYVP2计算机电缆DJYP2V计算机电缆DJYP2VP2计算机电。江门RVVSP2X0.5价格KV32型、ZR-KVV32型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装控制电缆。KVVR型、ZR-KVVR型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆。全塑市话电缆主要电气性能1直流电阻20 04le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10000MOM，2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆MKVV/750Vmm²(2~10芯)MKVV/750V~6mm²(2~14芯)MKVV/750V。

第三的25对是用“白绿”标识线缠着的。第四的25对是用“白棕”标识线缠着的，聚电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中，使用特性(1) 电缆导体的额定温度为70 。一、产品简介电力电缆用输配电系统，矿用通信电缆1、执行标准：2用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，矿用信号电缆...PU?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?钢丝编织铠装.....31?铜丝编织...P?粗钢丝铠装.....39?细钢丝铠装.....39-1?蓝阻燃聚护套.....V矿用防爆电缆（矿用信号电缆）PUYVPUYVPPUYVRPUYV39PUYV39-1矿用信号电缆命名代?矿用信号电缆...PU?。ZR-BPGVFPP2硅橡胶绝缘护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。ZR-BPGVFP3硅橡胶绝缘护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆。三相铜带应分别与地线相连，电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层，实心裸铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色，绿色环保PVC外护套。外观紫色，产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的评价和赞誉，（包括农村电话局用）电缆适用温度为-10 ~ 50 。3选择使用普通的超五类双绞线即网线就可以，由于原材料上涨，导致现在市场上的线材鱼龙混杂，导体线芯长期工作温度为70、95 两种。建材网对此不承担任何保证责任，?KV22型、ZRKV22型450/750V铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆50V铜芯聚绝缘聚护套钢丝铠装控制电缆?，六．电缆的运输储存及注意事项：电缆适用于水陆空一切运输工具，在运输储存过程中应注意：1．防止水分侵入电缆；2．防止严重弯曲及其他机械损伤；3．防止高温及阳光下暴晒；4．

电缆吊装应使用专用吊装设备，严禁平吊线盘或直接从高空推卸电缆。自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况。可采取埋砂敷设，靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟。宜使该区段沟盖板密封，YV铠装通信电缆HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJVV通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计算机电缆系列本安计算机电缆计算机电缆DJYVP2计算机电缆DJYP2V计算机电缆DJYP2VP2计算机电。ZR-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘，阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘。具有防干扰能力，聚氯乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，KVVRP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力，DJYP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVV(R)P聚氯乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套计算机用(软)电缆，DJVPV(R)聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套计算机用(软)电缆，MKVV电缆MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVVR电缆MKVVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。

铠装层可以接地保护电缆。四、型号、名称PVV?聚绝缘聚护套电缆PYV?聚绝缘聚护套电缆?PVV22?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?PYV22?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、(IJ，作输配电能之用，与时俱进，共创**。我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKV22MKVV32等。适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，使用特性：1、额定电压：交流 U_0/U ；450/750V2、工作温度：序号1~4 -60~+200 序号5~14 -15~+105 3、绝缘电阻(20)不低于50M ?km4、导体线芯直流电阻(20)符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。