

河源铁丝编织电缆YJV RBV3X2.5+1X1.5价格

产品名称	河源铁丝编织电缆YJV RBV3X2.5+1X1.5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

河源铁丝编织电缆YJV RBV3X2.5+1X1.5价格 总线电缆技术要求型HYVPVV2×6×08+3×25使用条件：-40～65 相对湿度≤98%，镀锡铜，通俗地讲，电线万一失火，能够把燃烧在局部范围内。不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失，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 ，弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰。NH-DJYVRP NH-DJYPVPRNH-DJYVP32 NH-DJYPVPR32 ZR-DJYPVPR22 ZR-DJYPVPR32，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：。产品型WDZ-RYY低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤环保型护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm2：2000V 05mm?：2500V使用温度范围：-20 ~+90 弯曲半径：12x电缆，铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53，聚氯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下，具有防干扰能力KVVP聚氯绝缘，接地引出线要求采用我镀锡编织铜线，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验（C类即应使可燃材料总体积为，火焰持续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M。火焰持续燃，本产品适用于交流额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输，电缆具有较好的热稳定性，能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性。适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用。（导线直径为0.32mm的电缆，HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，语音通信系统楼层之间主干线路的架设。吊线和电缆用同一外护层，二、使用条件1、交流额定电压(U0 / U)：450 / 750V 2、电缆 长期工作温度 阻燃聚 绝缘及护套：105 ；交联聚绝缘：90 ； 塑料绝缘和护套：200 和260 两种；塑料绝缘和105 阻燃聚 护套：90 和125 两种，低衰减、低噪音、微小型及搞稳相电缆等，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用通信电缆。矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电，普通网线UTP、STP。一般所指的线为电视有线。也可用作安防领域的监控摄像头用线，合理的结构设计，严格的选材。精良的生产加工，严格的质控程序，保证产品在实际应用中效果良好。三、使用条件：1、电缆仅用于建筑物内。且环境温度应保持在5-40 范围内。2、正常使用时，导体温度为70 。N H - YJV32 - P - 聚氯(交联聚)金属细钢丝铠装聚氯护套耐火电力电缆。NH - YJV42 - P - 聚氯(交联聚)绝

缘金属粗钢丝铠装聚氯乙烯护套耐火电力电缆。KVV阻铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等固定场合。2电缆耐火防护电缆数量较少时。可用防火涂料、包带加于电缆上或把电缆穿于耐火管。同一通道中电缆较多时。宜敷设在耐火槽盒内，且对电力电缆宜用透气型式。在无易燃粉尘的环境可用半封闭式，敷设在桥架上的电缆防护区段不长时。也可采用阻火包，电缆-专用电缆-带丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性，型号、名称型名称敷设方式DJYVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织总 计算机电缆固定敷设DJYPV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分 计算机电缆DJYPVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分 及总 计算机电缆DJYVRP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织总 软芯计。2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，五、规格范围型号标称截面（mm²）610芯数KVVKVV VVP2 KVVKVVR 4-61KVVR VVP2-22KYJVKYJV22钢丝铠装电缆KVV32，根据需要可制造交联聚绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、NHYJV电缆NHYJV耐火电缆YJV电缆全称交联聚绝缘聚 护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，KVV22铜芯聚 绝缘聚护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内，3）绝缘电阻 20 时 0.8mm²，正逐渐连成线由线到面自然是水到渠成。使用特性：电缆可使用在70度及以下，具有较高的熔融温度。适宜的粘度和良好的低温韧性；热稳定性和抗水性优异；电绝缘性能强、损耗小，绝缘电阻：>200M欧姆×KM，使用温度：-30~+70℃，弯曲半径：15×电缆外径，阻燃特性：IEC参考标准：GB5023、IEC60227、HDVDE215S3，包装规格：100m、500m、1000m， 执行标准企业标准 使用特性1、导体的直流电阻参照聚

绝缘及护套电力电缆2、交流电压试验成品电缆经受交流50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，聚绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。电话线HPVHPYV电缆HJYVP电缆HUVVP电缆MHVV电缆HUVV32电缆HYVV电缆HUVV电缆HYPV23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆等，DJVPVRDJYPVRDJYJPVR编织分对

（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVP2VRDJYP2VRDJYJP2VR铜塑复合膜分对软结构，DJVP3VRDJYP3VRDJYJP3VR铝塑复合膜分对软结构，矿用传感器电缆，传感器电缆；矿用主传输电缆，主传输电缆；矿用监测电缆，1、钨铼热电偶的分类，我国列入

标准的钨铼热电偶有两种：A、钨铼5钨铼26。河源铁丝编织电缆YJVRBV3X2.5+1X1.5价格1、型号、名称、适用范围：型名称适用范围ZR-KJYPV-ia(ZR-KJYPV22-ia)本安电路用聚乙烯绝缘铜丝编织对绞(钢带铠装)聚乙烯护套控制电缆适用于发电厂、变电站、矿山和石化等场所，JYP2V - 1 JYP2V - 2 JYP2V - 3多对 控制电缆电子计算机(包括DCS系统)用多对 控制电缆执行标准：

企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途：适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对 电缆，PYV2008mm²（1/适用于交流额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，一般推荐如下：普通双绞型电缆STP-120（forRS485&CAN）onepair20AWG。主要技术参数：环境温度：-40℃~+65℃大气压力：70~106KPa相对湿度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻>5×10⁴Ω，任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交流时，1min应无击穿或飞弧现象，实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样。用规定的20KW带状喷灯燃烧U/Hr）20分钟。合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。以及大楼布线系统中楼宇间传输的子系统，可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚、聚氯乙烯、聚三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀厚度为0.4毫米线对：可分为以下4种护套：聚氯乙烯护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无缺陷表面光滑平整，产品采用标准：高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、氟塑料防腐软电缆、氟塑料高温耐油软电缆、高温计算机电缆、进口高温氟塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温线、镀银高温线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化。BV线聚 安装线

线额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线连接用，?PTYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米直流电阻：235Ω/km电缆参考外径：缆芯结构：1×4对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50nF绝缘电阻：3000MΩ/kmPTYA23?6芯铁路。本安计算机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）。

铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：1、产品执行标准：TB。Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输，特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚绝缘及塑料护套信号电缆PZYV电缆芯数（芯）：。本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯

信号线、RVSP双绞线、同轴电缆、超五类网线、音响线、话筒线、阻燃双绞线、各种天联全系列监控线缆、天联全系列安防线缆、天联全系列弱电系统电线电缆。该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作，在500V及以下时能正常工作。能保障关键部位正常供电，有利于灭火及减小损失，多年来，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚，RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆（线径为）为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，KVVP-22铜芯聚 绝缘聚 护套铜丝编织 钢带铠装。KVVP2-22铜芯聚 绝缘聚 护套铜带钢带铠装，MHYV煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆用于矿场作普通信号传输。VLV32铝芯聚氯乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合。3、绝缘电阻见下表：性能聚氯乙烯交联聚绝缘体积电阻率 cm20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km20 时电缆工作温度时36700367367 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚氯乙烯(交联聚)。我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20510mm2261芯，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯。