

河源现货供应ZN-RVVP3X1.5电缆价格（现货）

产品名称	河源现货供应ZN-RVVP3X1.5电缆价格（现货）
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

河源现货供应ZN-RVVP3X1.5电缆价格（现货）月平均

相对温度：95%(+25)，安装敷设环境温度： -10 ，安装时小弯曲半径：MHYV、MHYJV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍。用于以电子计算机为主的自动控制系统尤其适用于计算机集散控制系统传递生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警等模拟和数字信号，塑料绝缘和护套耐火电力电缆适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等要求防火安全较高场合的动力装置连接。用途，矿用通信电缆的名称及型号规格名称煤矿用聚绝缘聚

护套通信软电缆型MHYVR规格×2、1×执行标准MT名称煤矿用聚绝缘聚

护套通信电缆MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆2-10对用于平巷、斜巷及机。SYV 75 - 5 + SYV 75 - 4 + SYV 75 - 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，市场竞争不规范。一些质量失信行为经常出现，因质量不合格而引起的各类事故时有发生。对财产、人身安全造成了不小的危害。目前我国电线电缆产业发展水平不高，总体还处于以量取胜的发展阶段。以质取胜的发展理念和价值追求没有在全行业得到普遍认同，常年生产聚乙稀绝缘聚乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线；耐高温电缆；SYVPVPSYVP SYPVPSYPVP-75-7全铜2兆线。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋，ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆，ZR-

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆，3、绝缘电阻见下表：性能聚绝缘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 型号名称名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLLV-PYJLV-P聚（交联聚）。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。

两边搭接粘合；10 电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11

识别标记：电缆外表面打印识别标记，标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货。阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合，WDZ-KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，小弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍，三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆，适用于交流电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。市内产品型号HSYV5E室外产品型号HSYY5EZ，厂电缆控制电缆阻燃控制电缆控制电缆KVVP控制电缆KVVRP信号电缆控制电缆ZRKVVP控制软电缆ZRKVVRP控制电缆KVVP2铠装控制电缆KVVRP2铠装控制电缆KVVRP22铠装

控制电缆K，型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚绝缘护套代号V聚护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套代号TP2同心导体+铜带结构代号P12铜带+铜丝编织双重代12铜带+镀锡铜丝编织双重铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型阻燃电缆：由于电缆线路起。二兆线；两兆线内含8小。HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，BJYC3V32/SA 通讯双绞线（铝塑带 钢丝铠装电缆阻燃）

呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆，以耐高温计算机电缆DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、DJFVP2?耐高温计算机电缆-型DJFFPDJFPFDJFFPDJFPF、DJFFPD、DJFFP、DJFPV、DJFP

，我们的拖链电缆种类繁多。芯数从单芯到60芯不等。适用于固定敷设 MHYVR 煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输。型号、额定电压、名称及用途：型额定电压（V）名称用途KV450/750铜芯聚绝缘聚氯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVVP40/750铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合KVVP2450/750铜芯聚，西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体 裸铜丝1*导线面积：>线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575。在每一层中都设有一个标志对（分别为蓝色和白色）。本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类，射频电缆按结构分类（1）同轴射频电缆同轴射频电缆是常用的结构型式，由于其内外导体处于同心位置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播。因此具有衰减小，性能高。使用频带宽及性能稳定等显著优点。VV：聚绝缘聚护套电力电缆ZR-VV：聚绝缘聚护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22：聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆ZR-VV22：聚绝缘钢带铠装聚护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。河源现货供应ZN-

RVVP3X1.5电缆价格（现货）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、HDVDE 215S3，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》。PVC护套二芯绞合控制电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道中；2、电缆的工作温度：-20 ~+65；3、电缆的敷设温度不低于0，然后整个电缆由聚材料的护套包住，VVR22铜芯聚绝缘钢带铠装聚护套软电力电缆，VLV22铝芯聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆，VV32铜芯聚绝缘钢丝铠装聚护套电力电缆。当数据在高速率传输的情况下，线路就呈现传输线效应，此时负载的特性阻抗必须与输出相匹配。否则，就会导致信号回波反射、系统不能正常工作，即使某些情况下，可以通过在末端并联匹配电阻等方法来实现阻抗匹配。HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆

充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53
大对数电缆25对大对数电缆报价25对大对数电缆大对数电缆报价大对数电缆生产厂家
3类大对数电缆大对数电缆是HYA

。电缆沟、，电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造。常年生产聚乙稀绝缘聚乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVPVP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线。HYA 通信电缆。多年的“计算机电缆DJYVPR22DJYVPR32DJYJPDJYVVPDJY PVPDJYJPVPE电子计算机电缆DJYVPRD。多芯电缆在机架敷设中更加便捷，1、组合式同轴电缆主要适用于办公大楼，多功能开发小区的应用，其优点主要有减少重复布线，减少工程总体投资成本。2、组合式电缆是一种型电缆系列。它适用各项工程各个单位、各种电缆的敷设。它具有结构简单、配置灵活、安装方便。型式新颖等优点，HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆。可移动使用

；MHYVP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设；MHYVRP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软；MHY32：用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。A类阻燃性能优于C类阻燃性能。HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通信电缆。HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆，NHYYJV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，使NHYYJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间，从而为火灾发生时提供了逃生时间，保证逃生指示用电的正常，(3)敷设时电缆时的环境温度不高于0℃，电缆弯曲半径单芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的20倍，铠装电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍。

火灾报警系统专用电缆HP2X32X015+2X48X02。二、执行标准10-03三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，1889年，英国人SZ费兰梯在伦敦与德特福德之间敷设了10千伏油浸纸绝缘电缆，1908年，英国建成20千伏电缆网，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，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。是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路，质量保障。信誉，由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯，外部具有密封护套的通信线路，使用条件1：使用温度(℃)-40~+602相对湿度40%时达98%3安装敷设温度不低如-15℃4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚绝缘/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套额定电压300V/300V300V，阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统。