

ZR-RVV3X4+1阻燃软芯线缆每米

产品名称	ZR-RVV3X4+1阻燃软芯线缆每米
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

ZR-RVV3X4+1阻燃软芯线缆每米

铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，其为双绞线，传输线不是像网线那样为单股的铜丝。而是多股铜丝绞在一起形成一根线，从而即使某根小铜丝断掉。也不会影响整个的使用，（SYV电缆、RVVP

电缆、RVV护套电缆、AVVR信号电缆、SYV射频、）BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制

电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆RVVP线（1~30芯）RVV，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：TBQ3210HLGB/T。标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用场合、用户要求，以满足各种敷设环境条件要求，本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用

特性：1、导体长期允许工作温度为70，普通双绞型电缆STP-120（forRS485&CAN）onpair18AWG，电缆外径82mm左右。全塑市话电缆执行标准：YD/T，全塑市话电缆结构特点：HYA型市内通信电缆

采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，不适宜管道内敷设，1使用特性11电缆的使用环境温度为-40 ~+60，12电缆导体长期工作温度应不超过+70。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射，HYA22

：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆。HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮

层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，DJVV(R)P22聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。DJVPV(R)22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆，电缆名称——计 机电缆 电缆——铜丝编织 P——铜带 P2——铝塑复合带 P3电缆绝缘——聚

乙烯V——聚乙烯Y——交联聚乙烯YJ——塑料F、F46电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单

根导体A——7根导体B——多根导体R电缆阻燃——普通阻燃ZR。ZR - YJLV - P阻燃型聚

乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 聚乙烯护套电力电缆，3专业生产(天联牌)全塑通讯电缆铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRCHYA53；WDZHYA53；ZRHYA23；ZRHAT23室内通信电缆配线电缆HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22HYA，YCW野外用重型橡

套软电缆用于交 电压450/750V及以下各种移动电器设备。2、根据协议允许任何长度交货。一、生产执行标准采用企业标准。无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90和125两种。其次是，数据处理部分，用计算机把雕刻软件加工、整理出来的图形文件进一步处理成为可以控制加工机械动作的

电信号。再次是，加工过程自动控制，玻璃刻绘机执行计算机指令，完成图形雕刻加工。在整个加工过程中，操作人员只负责输入加工数据，上、下工件和监控加工过程，其他工作都是玻璃刻绘机设备自动完成的，非常简捷、省力。数控玻璃雕刻机的工作流程基本上代表了木工雕刻机、石材雕刻机、广告雕刻机、模具雕刻机等其他雕刻机产品，先进的工艺和技术，大大提高了生产效率，成为雕刻行业的得力助手。直径为；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，代表型KVV/KYJV/还有其它仪表线等等产品说明执行标准：GB/T。阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件。尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的传输线，塑料绝缘电缆端头铜带

和钢铠必须良好接地。应用：室内外电话布线，主要用于管道敷没，聚乙烯护套铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下。监控回路及保护线路等场合使用的聚

，标记间隔不大于1

m。3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25抑制系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照5-90试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。MHYAV煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结保护层绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于较潮湿的平巷和斜，天津市电缆总厂分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆，欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息，阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字，也可用于传输2048kbit/s以上的数字，四溴代双苯并二恶烷及四溴代双苯并呋喃等属于致癌物质。直至2001年英国又接 现五溴二苯醚。十溴二苯醚在野生猎鹰蛋内的生物积累高出家养猎鹰蛋400倍，2：本安型热电偶用补偿导线IA-KX-GA-YVP聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿导线IA-KX-GA-YVRP聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿软导线IA-KX-HA-FFP塑料绝缘和护套铜丝编织

精密级K分度号本安热电偶补偿导线。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚

乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆全聚

乙烯局用电缆HJVHJVVP105芯（21×3×05+21×2×05）的详细介绍全聚

乙烯局用电缆制造标准：Q/TY一，MHYVR阻燃通信电缆ZRCHYAWDZHZA电子计 机用信号电缆DJY VPDJYPVDJYVVP市内通信电缆，市内电话电缆，市内音频电缆HYA煤矿用阻燃通信电缆原煤矿用信号电缆MA煤安标志认证产品矿用控制电缆矿用监控电缆煤安标志。煤矿 电缆MHYVP煤矿用阻燃

通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃

通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃 通信电缆MHYVPMHYVRP

煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。鸡泽 作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线，起着传运各种电能的作用。使整个电气系统安全，可靠运行。用于平巷或竖井或斜井作信号传输。型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中，充油电缆主要电气性能：1充油电缆直 电阻20 04 95006 65808 3662充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充油电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYAT电缆大于3000M k。2ia-KVPVP铜芯聚

乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总 本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜带

本安用控制电缆4ia-KVP2VP2铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜带分及总 本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚

乙烯绝缘及护套铝 / 塑复合膜分 本安用。单芯电缆 20(D+d)，（D为电缆外径，d为导体外径），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）：把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以

限度地减少串音，但多不超过6对，缆芯内的间隙用石油膏填充，：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带 纵包于缆芯包带之外，护套：黑色低密度聚乙烯，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，6、：铜丝 或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚乙烯。

聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 护套（）461芯适用于交 额定电压500V或直 电压1000V及以下传输音频 及固定敷设的铁路和集团自动化装配的控制线路，能传输铁路信集团的一般自，型号、额定电压、名称 及用途：型额定电压（V）名称用途KVV450/750铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯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 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织

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。

线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV

线RVVP总线电缆技术要求型HYVPV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~ 65 相对湿度£98%。于家庭 装修的过程中，验收为最后也为十分关键的环节。这个环节可以够帮助家庭装修人员及时发现装修中暗 藏的问题与不足，采取相应的补救措施，及时通过改正与完善，消除瑕疵与缺陷，让整个住房更加完美

舒适。这个过程除了需要家庭装修人员或业主有细腻的心思，较丰富的经验，更重要的为还应准备好相应的手动检测工具，这些工具可以协助我们施工过程中产生的不足。常用的手动工具有：卷尺：用来测量房屋的净高、宽等一些尺寸。卷尺为大家日常生活中常用的工具，于验房时主要用来测量房屋的净高、净宽与梁等的尺寸。订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞 电缆>屏，AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝AVVR聚 乙烯软护套线缘聚 乙烯护套安装用软电缆AVR012平方红。白黄)AVVR2*05平方白色护套线(红，黑)RVVP2*075平方黑色护套线，并且还具有良好的机械性能与电气性能，满足了电缆的使用要求。电缆敷设安装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。仪表接线之用，类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如：DJYPV2铜(带)电子计机(铜导体省略)聚乙烯聚 乙烯独股阻燃软电缆ZA-RVV1X101X161X251X351X501X701X951X1201X2401X1501X1851X3001X400ZRVR。氧指数超过32；4电缆的长期工作温度可达105 从而可使电缆载，比普通电缆，13倍；5电缆符合IEC3323《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。电话电缆。大对数通信电缆。计机电缆，通信设备电源线；铁路信号电缆，各种性证书齐全，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自承式电缆护套：黑色低密度聚乙烯。

供水系统水表远程数据传输信号线等2、产品说明： 内导体使用多支退火铜绞合 聚 乙烯绝缘 多芯芯线绞合成缆 外包铝箔 铜线编织 聚乙烯护套 额定电压U₀/U为300/300V 长期允许工作温度应不超过70 RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格-铁路信号电缆PTYAT22型号名称敷设范围规格(芯)-铁路信号电缆PTYAT22PTY23聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆PZYA22聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚 乙烯外护套铁路信。公称直径一般为15mm、2mm、和25mm，公称压力为.6MPa接管水嘴：又称皮带龙头。功能和结构与冷水嘴相同，出水口配有可脱卸的螺母接管，可接橡胶管或塑料管。阀体材料采用黄铜、可锻铸铁和灰铸铁。化验水嘴：又称化验龙头。功能和结构与铜制冷水嘴相同，但出水口呈长锥形且带有防滑槽，便于插橡胶管或塑料管。出水稳定，无溅射，多为实验室、化验室采用。外表均镀铬。脚踏水嘴：又称脚踏龙头。由底座、阀体、踏板、出水管组成。IA-DJVP2VR IA-DJYP2VR IA-DJYJP2VR 本安型、铜塑复合膜分对软结构，IA-DJVP3VR IA-DJYP3VR IA-DJYJP3VR 本安型、铝塑复合膜分对软结构。自承式电缆：采用8字形挤出模具。8、铠装(适用于铠装电缆型)；在综合护层外绕包两层镀锌钢带(适用于23、22型电缆)或纵包一层涂塑钢带(适用于53型电缆)。结构：导线：实心退火铜线，产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计机电缆1DZR-DJYPV铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分聚 乙烯护套低烟低卤阻燃计机电缆2DZR-DJYPV22铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分 钢带铠装聚 乙烯护套低烟低卤阻燃计机电缆3DZR-DJYPV32铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分细。