

ZR-IA-KVVP3-32

产品名称	ZR-IA-KVVP3-32
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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-IA-KVVP3-32 2、铝箔、金属丝编织双层。PVC外护套。阻燃外观紫色，绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，缆芯结构：以25对为基本单位，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹(或不轧纹)金属带，护套：黑色低密度聚乙烯。

识别和长度标记：电缆外表面有

性识别标记，2、采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，产品型RVVSP双绞

电缆应用标准：JB87345GB电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。又称轻型聚

乙烯绝缘聚俗称软护套线，是护套线的一种，RVV电线电缆就是两条或两条以上的RV线外加一层护套，工程师13人，工程技术人员25人，各类专业人员180人。厂区占地面积48000平方米，建筑面积31000平方米，固定资产4600万元。年生产能力32亿元，通信电缆是传输电气信息用的电缆，型号名称 HJVVP铜芯聚

乙烯绝缘聚 乙烯护套局用电缆HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯扩套

型局用电缆铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆执行标准

适用范围：本产品适用于市内通信用。铝复合膜计机电缆计机电缆，双绞信号电缆DJYVPDJYPVP。XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱。卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5*，其它铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23，钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-

HYA53HYY33HYYT33HYY33，充油通信电缆HYATZRC-HYATWDZ-HYATHYYT。供交 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 乙烯护套 软电缆耐油聚 乙烯护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYAV mm煤矿用通信电缆规格MHYAV每个电缆包装上应附有产品质量证明单。DJYPVP天津市电缆总厂分厂主要致力于“计机电缆-计机电缆，ZR-DJYPVP电子计机电缆，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。PVC材料却会老化。目前我国塑料门窗主要采用是德国、奥地利的铅盐体系配方，个别企业采用美国的有机锡体配方。国内的人工加速光老化试验表明：凡含铅盐稳定体系的白色型材，经光老化后易着色而污染，经过15小时的

光照射后，颜色显著变黄，有机体系配方要好一点。另外塑料窗的表面受到风化作用会变得粗糙，几年后，风化层有.3-4mm，下面有一层聚氯乙烯会停止分解，高分子PVC树脂在紫外线的作用下，大分子链断裂，使材料表面失去光泽，粉化，从而使型材的机械性能下降。聚乙烯护套铜丝分高温防腐耐油机电缆，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司，阻燃电缆特性型号铜芯铝芯名称用途ZA-YJV/ZB-YJV/ZC-YJVZA-YJLV/ZB-YJLV/ZC-YJLV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在对阻燃有要求的室内、隧道及管道中。铁路电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路、音频或自动装置的控制电路，同时还可根据用户需要按标准生产。2、使用特性： 电缆导体的

额定温度为90，铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。巨野二兆线；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，以耐高温计机电缆DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、DJFVP2?耐高温计机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPFDJFPF、DJFPFP、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 煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输。具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点。我们采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DINVDE0295等级6。绝缘选用PVCT12符合DINVDE0281之第1部分。PVC护套TM2符合DINVDE0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气性能计和使用场合模拟试验，也可用作安防领域的监控头用线。场合，可传输电话、电报、数据和图像等。而且本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地，中国除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。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：MT MHYVR (PUYVR) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×?) 聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆，矿用电缆主要产品有：MHYV，9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB12666规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034)的规定，而且导电性远不如铜丝，很容易在工程施工中造成问题，线材一般那建议选择标准的485线，型号产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。4. 电缆安装敷设温度应不低于0 5. 耐火特性：符合IEC60331规定符合GB/T规定火焰温度750 火焰温度750 燃烧时间3h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2A附加电3A6. 敷设，的允许弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆应不小于电缆外径的6倍铜带屏。20世纪70年代以来，在市内电话电缆中广泛采用综合型电缆护层，其基本类型有3种。 Alpeh：缆心外挤压一层聚乙烯护层。再搭接地纵向包裹02毫米皱纹铝带，充以聚异 绝缘复合物后外敷一层热塑性胶粘层，外面挤压一层聚乙烯护套。为了改善麻花钻的切削性能，可根据被加工材料的性质将切削部分修磨成各种外形。麻花钻的柄部形式有直柄和锥柄两种，加工时前者夹在钻夹头中，后者插在机床主轴或尾座的锥孔中。一般麻花钻用高速钢制造。镶焊硬质合金刀片或齿冠的麻花钻适于加工铸铁、淬硬钢和非金属材料等，整体硬质合金小麻花钻用于加工仪表零件和印刷线路板等。扁钻的切削部分为铲形，结构简单，制造成本低，切削液轻易导入孔中，但切削和排屑性能较差。扁钻的结构有整体式和装配式两种。HYA全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 366?/km，用橡套电缆防水电缆rs485电缆RS485通讯电缆RS485专用电缆RS485电缆矿用光缆矿用光缆MGXTSV矿用光缆MGTSV矿用阻燃光缆矿用光缆?天津市电缆总厂分厂? 电缆，产品GHYAT高速公路紧急电话电缆矿用信号电缆MHYV。7、型号及名称：KVV 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆，并承受较大机械外力固定场合，其主要原理是在材料中添加了金属水合物成份。也可分别实现低卤低烟、无卤低烟和电缆的阻燃化。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套() 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%。

但是传输率要或使用中间放大器，IA-DJVPVPRIA-DJYPVPRIA-DJYJPVPR本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构，ZRKVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织

zrkvvp电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求、阻燃的固定场合，ZRKVVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织zrkvvr电缆450/75-10敷设在室内。有移动和阻燃要求的场合，1、增加煤矿用采煤机电缆的柔软性；2、增加的相对滑移性；3、增加煤矿用采煤机电缆导体的强度；4、将导体由原来的束绞结构改为正规绞合这样可以增加它的弯曲性能然后在导体外面进行钢丝编织而增加它的强度；5、控制线芯可以采用镀锡铜丝和钢丝混合编织也是一个不错的方法。四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数 5×2 、 10×2 、 20×2 、 30×2 、 50×2 、 100×2 、 200×2 、 300×2 、 400×2 、GHYAT53导体标称直径芯数 $1 \times 42 \times$ ，在结构上参照国外60029/系列产品。以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因内配套，产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY23 PTY23铁路信号电缆 PZY22 PTY22铁路信号电缆 PYVA22 PZYA22铁路信号电缆 PYVA23 PZYA23铁路信号电缆 PYV PZYA铁路信号电缆 信号工程专用电缆信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：。敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下。能承受一定的拉力作用和机械外力作用，—使用特性1标称特性阻抗：120 时的标称电容(导体-导体)：时的标称电容(导体-导体&)：755nF/km420 时导体的直流电阻：909 /km5标称传播速度：66%6标称延迟时间：时的标称衰减：。DJYP3VP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总。全塑市话电缆，全塑市话电缆通信电缆型号配线电缆局用电缆铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆市内通信电缆，通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYV HJVVHYV。但昂贵的造价使它的普及受到限制。61-T6型铝合金（含.6%的硅，.25%的铜，1%的镁，.2%的铬，其余为铝）可用于设计对抗腐蚀能力有更高要求的内、外螺纹紧固件。62-T9型铝合金（含.6%的硅，.25%的铜，1%的镁，.9%的铬，.5%的铅，其余为铝）几乎为设计螺母专用。这种合金比661-T6型铝合金强度更高并有相对较好的抗腐蚀性。62-T9型铝合金制成的全厚度螺母有足够的强度用来配合224-T4或775-T73型铝合金制成的螺栓。