

# 株洲现货供应电缆ZR-FV-1KV5X10平方电缆

产品名称	株洲现货供应电缆ZR-FV-1KV5X10平方电缆
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

株洲现货供应电缆ZR-FV-1KV5X10平方电缆 四、型号、名称、工作条件5×104 , d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下,产品特性:(a)U0/U为及以下,(b)电缆导体的工作温度不大于70 ,短路时(\*长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过160 。名称型号聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计,使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点,敷设时环境温度不低于固定敷设-30 非固定敷设-18 小弯曲半径:无铠装层应不小于电缆外径的8倍,带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各对绞 之间以及对绞与总 之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及

, 6、铠装通信电缆电气特性:电缆符合基本电缆的全部电气要求。 4、使用条件电缆使用环境温度为 -40 ~ +50;在25 时湿度为95%;电缆敷设温度 -10 ;电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。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。 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。 5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm<sup>2</sup>)0507510152芯数KVVKVV450/KVV PKVVKVV32, 1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途:集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品,用于电子计算机为主的自动控制系统。 钢丝铠装控制电缆KVVP32KVVRP32KVVP 2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32。 RV连接,低烟无卤线材配方添加材料:(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物:分别为在200 、300 、300 以上失去结晶水,低烟无卤电缆技术发展低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势含卤(特别是溴系)阻燃聚合物体系因其突出的阻燃效果,80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有的产品地位,

MHYVP (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?) ×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输。但是传输率要或使用中间放大器，IA-DJVPVPRIA-DJYVPRIA-DJYJVPVR本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构。ZRKVVP铜芯聚绝缘聚护套编织zrkvvpcable450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求

、阻燃的固定场合。ZRKVVR铜芯聚绝缘聚护套编织zrkvvr450/75-10敷设在室内。有移动和阻燃要求的场合，1、增加矿用采煤机电缆的柔软性；2、增加的相对滑移性；3、增加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。

【阻燃计算机电缆】产品详细信息产品型ZR-DJYVP3导体截面：05-25产品简介：阻燃型对绞控制电缆属于电子计算机系统专用电缆之一。产品特点：可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯，采用优质PVC混合料，设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次。线缆结构：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DIN VDE 0295等级6绝缘：优质聚混合体颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：优质聚混合体颜色：黑色、灰色、橙色电气特性：额定电压：U0/U < 05mm<sup>2</sup> 300/300 V 05mm<sup>2</sup> 300/500 V 测试电压 U 3000V符合DIN VDE 0281第2部分温度范围： 移动安装：-5 ~ +70 固定安装：-30 ~ +70 持续运动时的小弯曲半径：75 × 电缆外径。主要技术参数：环境温度：-40 ~ +65 大气压力：70 ~ 106KPa相对温度： 95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻>5 × 10<sup>4</sup> Ω，任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交流时，1 min应无击穿或飞弧现象，五：代号名称和含义表2代号含义YVF 电缆系列P铜编织 R多股绞合导体六：主要技术指标1. 成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)参照附录A表2。MHY32 (PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP (PUYVRP) 矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织

信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP (PUYVP) 矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对。但\*多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，6、：用轧纹（或不轧纹）金属带，金属带纵包于缆芯包带之外。7、护套：黑色低密度聚，电缆的要求是根据不同场合分别采用：对绞组合、对绞组成电缆的总、对绞组合后总等方法，材料有圆铜线，铜带、铝带/塑料复合带三种，对与对具有较好的绝缘性能。电缆在使用中若对对之间出现电位差时。不会影响信号的传输质量，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：在一根铝带（铝带厚0.2mm）的两面都涂以塑料。株洲现货供应电缆ZR-FV-1KV5X10平方电缆2、产品使用特性：电缆的交流额定电压1000V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过250℃，电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍。敷设温度应不低于0℃，射频同轴电缆绝缘材料采射频同轴电缆系列(9张)用物理发泡聚隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体。外导体采用铜带成型、焊接、扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构，然后整个电缆由聚氯材料的护套包住，电子计算机用电缆，选用介电常数小的高压聚作绝缘，型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYVP铜芯聚绝缘，对绞铜丝编织，聚氯护套电子计算机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内。产品规格根据客户的要求定做本厂生产全系列的矿用阻燃电缆（新通过煤安证的矿用阻燃通信电缆。矿用〔交联〕控制电缆。矿用〔交联〕电力电缆），YCYZW通用橡胶套软电缆。MYPTJ矿用橡胶套软电缆，JHS防水橡胶套扁电缆，YHYHF电焊机电缆。MC采煤机电缆。ZRVVNHKVV阻燃耐火电力电缆，PTYY聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢带铠装聚氯外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护，5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆为电缆外径的12倍氟塑料绝缘和护套电缆为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF氟46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP氟46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织控制电缆(ZR192. 芯线数：2—5芯，7—36芯（CCC目录外产品，无CCC认证）。截面积：0.75-25mm<sup>2</sup>，0.5、25—35mm<sup>2</sup>（CCC目录外产品，测试电压：2000V。5min。9、低烟无卤阻燃电缆能经受5规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合7（IEC1034）的规定，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚绝缘聚/聚护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区。产品使用特性：1电缆导体的长期允许工作温度为70℃；2电缆的敷设温度应不低于0℃，允许弯曲半径；无铠装层的电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装层或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。执行标准Q/CF006阻燃耐火特性试验执行GB标准使用特性1交流额定电压：工作温度：硅橡胶绝缘180℃，氟46绝缘有200℃和260℃两种，聚氯绝缘70℃，交联聚90℃，自承式全塑电缆（HYAC）：自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种。常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构，导线：退火裸铜线。直径为、04、05、06、07、08、09；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，对此，魏传忠表示，下一步国家质检总局将继续会同有关部门通过调整生产许可、全国联动监

督查、实施分类监管等手段，强化企业主体责任，落实质量\*\*\*\*的法律责任；充分运用市场机制。除了布线环境干扰恶劣外，那就是电缆的质量问题。填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53，铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYT23HYA23HYAT23。钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYT33HYY33，电缆型号表示方法1) 绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结聚护套3) 结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4) 电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚护套53--涂。导体：无氧铜丝绝缘：聚颜色：黑色内：铝箔加铜网编织 编织：铜丝或镀锡铜丝。编织（可选订单说明）护套：PVC黑色（RAL9005）亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑 良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，耐高温F46计算机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一。型号对数标称截面mm<sup>2</sup>导体结构根数/直径mm20 时导体电阻不大于 /km推荐的允许弯曲半径。b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K<sup>2</sup>m/Wd直埋深度：0.7m不同环境温度流量校正系数：环境温度（校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆。包括受理安全标志申请。组织实施技术审查、现场评审、产品抽样检验，核发安全标志和企业持证后的监督管理，5护套：护前直径是82毫米，填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53HYV53 HYA53，ZR-KVVP阻燃聚 绝缘，阻燃聚 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 绝缘，阻燃聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。DJYP3V(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚绝缘铜丝编织总屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆。