

ZR-FV-1KV5X2.5电缆厂家批发直销价格濮阳厂家

产品名称	ZR-FV-1KV5X2.5电缆厂家批发直销价格濮阳厂家
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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-FV-1KV5X2.5电缆厂家批发直销价格濮阳厂家 绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按照不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合，超过25对的电缆的按单位组合。每个单位都用规定色谱的扎带绕扎。以便识别，100对及以上的电缆加有1%的预备线对，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148? ; /km05 950? ; /km06 658? ; /km08 366? ; /km2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填，

5、工作参数：单线传输 规格：1000m，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1. 借助于其双层。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(mm2)0507510152芯数KVVKVVVP450/KVVPKVVKVV32，1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KVVVP32KVVVP32KVVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVVP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVV32。3、产品标准：GB93302-88《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-KVV 阻燃聚氯乙烯绝缘。阻燃聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，加“ia、I、ZRI、IZ”是本安。加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/规格有152芯根据《电线电缆试验》的规定，采用成束试验考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件苛刻，100对及以上的电缆加有1%的预备对。扩音系统专用电缆型号AZVP HP HKP 扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H1、HP 扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X火灾报警系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X。MKVVVP 煤矿用铜芯聚绝缘聚 护套编织阻燃控制软电缆铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合，使用特性电缆的使用环境温度为-40 ~+60 ，3、护套 温度为60 ，五种主要色：白色、红色、黑色、、紫色，五种次要色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色，无需用吊线或挂钩；HYA53、HYPA53、HYPAT53型电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力。2：使用条件：(1)、交流额定电压U0/U：300/500V，(2)、电缆导体的长期工作温度：聚绝缘为70 ，交联聚绝缘为90 ，低烟低(无)卤阻燃聚烯烃绝缘为70 ，低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90和125 两种，10ia-KYPVP铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V

铜芯聚绝缘聚氯护套铝。RS485电缆价格、RS485通信电缆、RS485双绞线性阻抗为120 的双绞电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线。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%。主要技术性能：1) 额定电压交流50Hz500V，6、有结构的软电缆，矿用通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于煤矿管网的管道铺设，主要用于管道敷设，滑行道边灯。装在滑行道两侧间距小于60m发出蓝光标志滑行道两侧边界，机场灯按安装方式有立式和平地式两种。按光线在空间的分布有定向灯和全向灯两种。按发光强度有高、中、低3种，2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚绝缘电缆，聚绝缘电缆，等，3、高压带蓝：（一般为110KV及以上）：聚电缆和交联聚绝缘电缆等。绝缘：高密度聚，缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊。护套：黑色（白色）低密度或中密度聚。室内通信电缆，用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接，也可用作其他交换设备之间的音频连接，表一：阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准：GBGB/T型ZR-KVV额定电压450/750芯数2-61标称截面05-60电缆可敷设在室内，隧道电缆沟内、桥架、地下、易燃的场合电缆不能承受拉力和压力，可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计算机系统或自动化装置的工业计算机，3、进口、国产系列仪表配件插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管。年后，电路设计一般是：进户线6—10mm²。照明25mm²，插座4mm²。空调6mm²专线，单芯电线15平方电线，用于灯具照明，单芯电线25平方电线。用于插座，??NH-KFV电缆，KFVR电缆优势说明：详细说明NH-KFV电缆，DJYDPYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏总屏计算机用(软)电缆，护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

，产品标准：GB使用条件：电缆导体的长期允许工作温度为70 ；无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍；有铠装或铜带结构的电缆，二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-

YJLY23铜芯(铝芯)交联聚绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS。

适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U₀/U) 的固定线路中供输配电能之用氟塑料耐高温控制电缆产品特点及用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等，通俗地讲。电线万无一失火，能够把燃烧限制在局部范围内，不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失。阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去火源后，火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性，即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能力。ZR-

FV-1KV5X2.5电缆厂家批发直销价格濮阳厂家 在各个方面符合标准或客户的要求。HPVV型聚绝缘聚护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km 下限上限HPVV2×1/±××HPVV通信电源用阻燃软电缆?ZARVV22(ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22)通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站。规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2TK315~240ZRPYJVTP2TK315~240BPYJVP12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535BPYJV12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535ZRPYJVP12RTK3+3主线芯。品名：集散型DCS本安电缆、本安控制电缆、本安DCS防爆电缆、本安信号控制电缆、本安交联电缆、本安DCS电缆、本安耐火电缆、本安铠装电缆、本安控制电缆、本安阻燃电线电缆，MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路，使用特性：导体长期允许工作温度为70 。二产品标准：Q/SQL三主要型JVV---聚氯绝缘及护套计算机电缆JVPV---聚氯绝缘及护套计算机电缆JVV-NH---聚氯绝缘及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚氯绝缘及护套耐寒计算机电缆JFV---氟塑料绝缘特种复合塑护套耐热计算机电缆JFVP---氟塑料。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，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。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚绝缘、阻燃聚护套信号软电缆/030。NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所，电缆导体长期工作温度不超过+70 ，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，通信电缆：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。总结构可采用铜丝铜带组合、铜丝编织、铜带、铜丝编织铜带等。不能多点接地，因为将其接地是因为要将地线（一般都是线作地线）上的电压保持一致，防止共模干扰，如果多点接地适得其反，ZR-VV-

阻燃，MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通信电缆煤矿用通信电缆使用环境温度-40~+50，执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆。
产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)衰减 dB/mSYV7×±±02575±×±±，煤矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)MHYVR(PUYVR)：聚绝缘聚护套矿用信号电缆，MHY32(PUYV39-1)：聚绝缘钢丝铠装聚护套煤矿用信号电缆。；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆1*2*08MHYV1*4*05矿用通。