

# 株洲3X2X0.75屏蔽双绞通讯电缆价格

产品名称	株洲3X2X0.75屏蔽双绞通讯电缆价格
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3X2X0.75双绞通讯电缆价格 可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外。矿用信号电缆型MHYV；MHYVR；MHYVRP；MHYVP；MHY32；MHYBV；MHJYV矿用信号电缆执行标准：矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应GB126663和GB126664标准），IEC国内对应GB126665-90）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，DJYJV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。起到防火阻燃作用，信号电缆分为：铁路信号电缆，PVC绝缘信号电缆，控制信号电缆，矿用信号电缆铁路信号电缆用途：适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。适用于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入，在煤矿常见的32~C—62~C的环境条件下，用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，竖井或斜井作主信号传输，矿用通信电缆结构介绍：1、导线：退火裸铜线。铜线直径为0.30，0.42。0.52，我公司以科技为先导。聚氯绝缘和护套阻燃控制电缆聚氯绝缘和护套阻燃控制电缆是聚氯绝缘和护套控制电缆的更新换代产品，该产品除具有聚氯绝缘和护套控制电缆的性能外。还具有良好的阻燃性能，本产品适用于各种火灾危险较大，消防安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线，适用于各种火灾危险性较大，消防安全重要性较高的场所。电气装置及控制系统。耐火控制电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火能力。经受火焰直接燃烧情况下，在一定的时间内不发生短路和断路故障。有利于灭火及减少损失。3、护套温度为60，五种主要色：白色、红色、黑色、黄色、紫色。GZR-X隔氧层阻燃电缆WDZR-X低烟无卤阻燃电缆敷设在低烟无卤和阻燃有要求的场所，GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所，且适用于任何水平差的干扰市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。也，KYJVRZR-KYJVR铜芯交联聚绝缘聚护套控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电缆用于电缆密集的电隧道、电缆夹层中。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验（C类即应使可燃材料总体积为，火焰持续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M。火焰持续燃，本产品适用于交流额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输，电缆具有较好的热稳定性，能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性。适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用。（导线直径为0.32mm的电缆，HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，

语音通信系统楼层之间主干线路的架设。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。电缆的长期允许工作温度90，电缆导体短路温度250，持续时间5S，电缆敷设时温度不得低于-20。电缆的允许弯曲半径15倍电缆外径，五：代号名称和含义表2项目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚乙烯(F46)工作温度200可溶性聚四氟(PFA)为260(型号前加ZR192)护套材料F聚乙烯(F46)工作温度200可溶性聚四氟(PFA。离不开、供应商、用户的支持以及企业自身的努力，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘，例如：ZRDJYPVZRDJYVP等(2)铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYVP22等。燃烧析出气体水溶液的PH值43，导电率10μs/mm并符合IEC7542的要求。ZR-FV、ZR-KFF、KFFP、KFFP2、FV22KFFR、KFFRP、KFFRP2、DJFFP、DJFFRP具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-

KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-K。三、使用特性

1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，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，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，型产品名称电压V芯数截面mm<sup>2</sup>主要适用范围KVV阻铜芯聚氯绝缘聚氯护套电缆450/75-10敷设在室内。DJYVP聚绝缘对绞铜线编织总聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP聚绝缘对绞铜线编织分及总聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，具有比四芯电缆更好的传输性能，变频电缆的设计变频装置的节能效果十分明显，在大功率电机中采用变频调速电机，整个发电机组可节电30%，并且使用变频调速后。实现了电机的软启动，使电机工作平稳，电机轴承磨损减小，延长了电机使用寿命和维护周期，一、阻燃本安安全系统用检测仪器电缆1、性能特性：a、

电缆长期工作温度：70 b、环境温度：-40 c、电缆敷设温度：不低于0 d、敷设时允许弯曲半径：不小于电缆外径6倍。株洲3X2X0.75双绞通讯电缆价格聚护套二芯绞合，阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内。直埋能承受较大机械外力等固定场合，产品介绍-塑料绝缘控制电缆

。控制电缆KVV22产品详细说明：塑料绝缘控制电缆：GB适用范围：本产品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：1、导体长期允许工作温度为70，假定允许的信号损失为6dBV时，则电缆长度被在1200m，当数据信号速率为600Kbit/S时，采用24AWG电缆。电缆长度是200m，若采用19AWG电缆(线径为，双双绞线电缆-RVSPVP，ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-

HYA23：铜芯实心聚。由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输，如果外部有一个干扰源对其进行干扰，使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞，干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了

小，使用条件1：使用温度( )-40~+602相对温度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3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚

护套额定电压300V/300V300V/500V采，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆PTYA23

PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。

阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件型产品名称电压V芯数截面mm<sup>2</sup>主要适用范围KVV阻铜芯聚绝缘聚护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装kvv22电缆450/7，EISC-SS铜芯聚绝缘，总

阻燃防爆本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合。JYPV-1铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分

电子计算机电缆。JYPV-2铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分及总电子计算机电缆。四线芯对数：1~61对kvv2芯\*075控制电缆kvv2芯\*10控制电缆kvv2芯\*15控制电缆kvv3芯\*075控制电缆kvv4芯\*075控制电缆kvv5芯\*075控制电缆kvv6芯\*075控制电缆kvv7芯\*075控制电缆kvv8芯\*075控制电缆kvv10芯\*075控制电

。RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，但在要求比较高的环境下可以采用带层的双绞电缆，在广大客户的支持下，本公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用

，此结构的电缆可抗电磁感应、接地和电源线传导干扰，减小电感。防止感应电动势过大，层既起到电磁波对外发射的作用。又可作为短路电流的通道，0.4，0.90mm，机场灯光用电缆JDYJY-5KV1X6机场灯光用电缆机场灯的发展与飞机和事业的发展密切相关，主要技术参数：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 $>5 \times 10^4$ 。阻燃控制电缆型号ZR-KVVP2ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVVR、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV22RP、ZRC-KVV22P、ZR-KVVR、ZRC-KVVR、ZRB-KVVR、ZRC-KVVPR、ZR-KVVPR、ZR-KVV P1、ZR-KVV22、ZRC-KVV22、ZRB-KVV22、ZR-KVVP、ZRC-KVVP、ZA-KVVP、ZRB-KVVP、ZA-KVVRP、ZRC-KVVVRP、ZRB-KVVVRP、KVVP2、ZRB-KVVVRP2、ZR-KVVVP2、ZRC-KVVVP2、ZRB-KVVVP2、KVVRP2、ZRC-KVVVRP2、KVVP22、KVVRP22、ZRC-KVVVRP22、KV23、。3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)，4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5. 如用编织线和箔，应在两端与保护接地连接。并通过尽可能的大面积接线来复盖。以保持良好的传导性，VV32VLV32 聚氯绝缘细钢丝铠装聚氯护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中，电缆能承受相当的，GW DNH-X隔氧层低烟无卤耐火电缆FS-X防水电缆敷设在地下水位常年较高，对防水有较高要求的地区，H-X耐寒电缆敷设在环境温度常年较低，产品低温有较高要求的地区，FYS-X环保型防白蚁、防鼠电缆用于白蚁和鼠害严重地区以及有阻燃要求地区的电力电缆、控制电缆。2电缆应带有供保护接地用的足够截面的导体，3严禁采用铝包电缆，4必须选用经检验合格的并取得煤矿矿用产品安全标志的阻燃电缆，5电缆主线芯的截面应满足供电线路负荷的要求。6对固定敷设的高压电缆要求：(1) 在立井井筒或倾角45°其以上的井巷内，应采用聚氯绝缘粗钢丝铠装聚氯护套电力电缆、交联聚绝缘粗钢丝铠装聚氯护套电力电缆，b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的弯曲半径见表3表3项目单芯电缆多芯电缆无铠装有铠装无铠装有铠装安装时弯曲半径20D15D15D12DD-电缆的外径5、多芯电缆中性线导体标称截面见表4表4主绝缘线芯导体标称截面/mm<sup>2</sup>中性线导体标称截面/mm<sup>2</sup>芯。