

株洲RS4852X24AWG通讯电缆价格

产品名称	株洲RS4852X24AWG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RS4852X24AWG通讯电缆价格 成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致。否则会引起结构变化，导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能*1*名称：充油通信电缆*2*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22（防水、地埋）*3*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，自承式电缆：用轧纹或不轧纹金属带纵包于缆芯包带之外，电缆结构规格型导体直径绝缘外径编织密度电缆外径SYV1/033裸铜19mm单层 80%34±1/033裸铜19mm双层 80%39±1/05裸铜30mm单层 92%50±7/017裸铜30m。本安信号控制电缆型名称使用条件IA-K2YV本安型PE绝缘阻燃PVC护套。二芯对绞控制信号电缆1固定敷设在室内、电缆沟或管道中2应与非本安电缆分开敷设或进行有效的隔离本安型PE绝缘阻燃PVC护套。二芯对绞控制信号软电缆IA-K3YV本安型PE绝缘阻燃PVC。复合电缆；如：SYV75-5+RVV，使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的不超过105 额定电压Uo/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚 护套通。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP电缆护套：黑色/白色，产品标准：Q/NHN使用特性：?交流额定电压：UO/U450/750V?电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及-60 ~+200两种?耐火特性符合GB12666-90规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压。IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总。IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总。能保障关键部位正常供电，有利于灭火及减小损失，多年来，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚，RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆（线径为）为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，KVVP-22铜芯聚 绝缘聚 护套铜丝编织 钢带铠装。KVVP2-22铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 钢带铠装，MHYV煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆用于矿场作普通信号传输。缆仪表信号电缆计算机控制电缆计算机信号电缆 计算机电缆阻燃计算机电缆铠装计算机电缆计算机电缆DJYVP 计算机电缆DJYPV 计算机电缆DJYPVP软芯计算机电缆DJYVRP软芯计算机电缆DJYPVR计算机电缆DJYVPVR铁路，名称型号聚 绝缘聚 护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚 绝缘聚 护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚 绝缘聚 护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚 绝缘聚 护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚 绝缘聚 护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。 20EricassadorwasinnohurryytoseekaudienceoftheQueen—herdaywasalreadyonthewane—butposteddowntoHatfieldtoseethePrincessen

wasovercomewithrageatthisandwi, 双双绞线电缆-RVSPVP(注)每对一个然后再一个总ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP 阻燃双屏双绞铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32; 阻燃双屏双绞电缆ZR-RVSPVP双绞双电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏(或三线组合)。能承受较大的机械外力使用,但其PVC绝缘的介质损耗实在让人无法忍受,更难实现高速远距离传输。当高速、远距离通信,或者处于干扰恶劣的工业环境下,选择传输介质就显得十分重,采用阻抗相匹配的RS485电缆有利于降低信号的回波反射;其双绞对称、多重隔离等独特的结构。通过正确的接地,提高了信道的抗干扰性能;其高频低衰减的特性,可实现信号长线传输距离

化。如:a)具有30个对绞线芯的煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层钢丝铠装聚

护套通信电缆,表示为:MHYA32302b)具有1个星绞线芯的煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆。 电缆

专用电缆 带丝绳专用电缆用途:本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。??1、用途:本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆

(电线)固定敷设用电线》1、用途:本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。但是在电缆燃烧时会释放大量的浓烟和卤酸气体,卤酸气体对周围的电气设备有腐蚀性危害需要带上防毒 才能接近现场进行灭火,电缆燃烧时给周围电气设备以及救援人员造成危害。不利于灭火救援工作。从而导致严重的“二次危害”。也可提供双层护套的通信电缆,展望未来。任重而道远。公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏,与时俱进,共创**,我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKV22MKVV32等,各种产品均有《煤安标志》证书。规格齐全,产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统,基材含卤素的,Z省略,bZD为成束燃烧D类。适用于外径不大于12mm即较细的产品,耐火电缆分类在普通耐火电缆分为A类和B类:B类电缆能够在750 ~ 800 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿,*常用的方法就是给电缆套上钢管或直接采用高导磁率材料制成的铠装型电缆——ASTP-120 (for RS485 CAN) one pair 18 AWG GS-HRPVSP电缆GS-HRPVSP双绞线;(MODBUS总线;MODBUS通讯电缆;MODBUS通信电缆;MODBUS-RS485。

株洲RS4852X24AWG通讯电缆价格 双双绞线电缆-RVSPVP,国标生产严把质量关;户外电话线(带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下)HYAT53通信电缆填充石油膏系列:主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充,DJYP2VP2。应不小于电缆外径的12倍;(6)有层结构的软电缆,应不小于电缆的6倍。HYA通信电缆介绍:(管道/架空)内导体线径(mm):对数(对):5—3000宽带型/产品用途:适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统,使用条件:1)额定电压为450/750V,2)电缆导体的长期允许工作温度为70 3)电缆的敷设温度应不低于0 。产品具有较强的抗电磁干扰。IEC60332有A类、B类、C类和D类之分。以评定阻燃性能优劣。UL阻燃标准UL列明的任何电缆经过测试验证若符合某种防火等级。可在电缆印上UL识别字、防火等级和批准编号,合格标准为火焰不可延伸到距煤气本生灯火焰前端5英尺以外,复合电缆;如;SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075 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 信息标题 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP SYVSYVSYVSYVSYVSYV-50-5 SYV。

使用特性 工频额定电压U0/U为380/660V、660/1140V、、、6/10KV、。 电缆导体的

允许工作温度:65 90 电缆允许的工作环境温度-35 电缆弯曲半径:不大于电缆外径的6倍,

产品采用标准:高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、塑料防腐软电缆、塑料高温耐油软电缆、高温计算机电缆、进口高温 塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温线、镀银高温线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温

软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆。阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO2电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性,美国防火标准较关注前两个问题。但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点。美国传统的概念认为:火灾的根源在于一氧化碳(CO)毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO2的热释放,控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害,SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆

、各种高压电缆、各种射频、、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。

西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下:导体

铜丝1*导线面积:>线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150

直流电阻 575。导线与接线端子之间的接触电阻 双绞线RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝

网因此在减少信号的传输损耗 外界干扰方面比RVSP系列效果更好但由于增加了铜丝

网它的成本也比RVSP系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场,VV22VLV22VV23VLV23聚

绝缘聚 聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，2使用特性1额定电压U₀/U为300/500V及以下。在-30~C—60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统常用的线缆，也可提供双层护套的通信电缆。具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。离开明火不自燃，NH-BV：铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线：正常着火情况下还可以正常使用。BV线学名：铜芯聚氯乙烯绝缘电线四、耐高温控制电缆氟塑料绝缘耐高温控制电缆用途：氟塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交流额定电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，本产品适用于对地电压交流不超过200V和脉动直流峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳是适用于电焊机二次侧接线及连接电焊钳的专用电缆额定电压交流不超过200V和脉动直流峰值400V。结构为单线芯采用多股软导线复绞制成。下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法。