

济宁铠装RS4852X0.5电缆

产品名称	济宁铠装RS4852X0.5电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

济宁铠装RS4852X0.5电缆也贵，矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆，适用于固定敷设MHY32：煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套通信电缆，用于平巷。竖井或斜井作主信号传输MHYVR：煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆，用于矿场作普通信号传输。可。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设。标称截面(mm²)20，C时导体电阻RVV Z特点：交换机动力电缆传输专用电缆。具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-不阻燃。硬动力电缆，不易弯曲，本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞线、RVS2*10RVS2*15RVS2*25R012平方红。5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍塑料绝缘和护套电缆小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)KFF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)KFFP 46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织控制电缆(ZR1。我对售前、售中、售后服务作出如下承诺：1、为了加深对我公司的了解。我们热情欢迎贵方、专家来厂考察，我公司将提供食宿和工作上的便利。2、向用户提供产品信息和产品品质信息。3、为保证产品的良好性能。我公司采用国内优质材料，并按ISO9001质量保证体系的要求。特性：(1)抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm²，而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm²；(2)具有良好的耐候性(-30 ~105)；(3)具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4)具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂，故不会有移形性，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。二、产品执行标准：企业标准耐火特性试验执行GB/T及IEC60331标准，阻燃特性试验执行GB/T标准三、使用特性：1. 交流额定电压：U0/U450/750V。应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆。就不低于电缆外径的6倍，(2)在水平巷道或倾角45°以下的井巷内，应采用聚氯乙烯钢带或细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆、交联钢带或细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆，(3)在进风斜井、井底车场及其附近、变电所至采区变电所之间。可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，2、敷设时环境温度 0 ，3、弯曲半径：4、无铠装层电缆。5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、学校、交通、产品等部门通信线路使用。DJYJP2V(R)22交联聚绝缘铜带绕包分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYJP2V(R)P2-22交联聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型KVVP硬芯聚绝缘聚护套编织控制电缆KVVRP软芯聚绝缘聚护套编织

控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘：PVC/A型聚绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：无，DJYP2V聚绝缘铜带分聚护套电子计算机用电缆。VVV32铜芯聚绝缘钢丝铠装聚护套软电力电缆。VLV32铝芯聚绝缘钢丝铠装聚护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交联聚绝缘聚护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合。二：产品执行标准Q/H HTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1．交流额定电压：U0/U 300/500KV2．工作温度：聚绝缘不超过70 交联聚绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3．环境温度：聚护套：固定敷设-40。

弱线路设备信号传输，BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞电缆>

双绞线RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网因此在的传输损耗外界方面比RVSP系列效果更好但由于了，电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV(PUYV)聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHYV(PUYV)聚绝缘阻燃聚护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYV煤矿用聚绝缘编。充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53(主要技术指标)电缆芯数(规格)电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5×2×5。PZYVHPZY Y PZYV22P2Y2VH22 PZYV23注：“H”型为耐寒护套，08mm²(1/1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。B、钨铍3钨铍25，它的正极名义成分为含钨97%、铍3%。负极名义成分为含钨75%、铍25%，可实现接地的连续性3．按米销售4．当连接各站时。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。四、型号、名称PVV聚绝缘聚护套信号电缆PYV聚绝缘聚护套信号电缆PVV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆。2、可根据需要生产钢带铠装本安型控制电缆，需在型号右下角加注代号“22”，如ia-K2YVV22表示钢带铠装。3、需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-K2YY等。允许以不短于20米的短段交货。其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议。

济宁铠装RS485X0.5电缆同时还可根据用户需要按电，带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 一、适用范围本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆。计算机电缆DJYPV计算机电缆DJYVP计算机电缆DJYPV-22 DJYVP-22 DJYVP-22：：：：耐高温计算机电缆DJFPFP耐高温计算机电缆DJFPFP耐高温计算机电缆DJFPFP铠装计算机电缆DJYVP计算机电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度的详细介绍高温软电缆-高温软电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFPFP ZR-DJFPFP ZR-DJFPFP ? 阻燃塑料绝缘额定电压护套电子计算机高温软电缆ZR-DJFPFRP耐高温计算机。

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耐油聚护套软电缆耐油聚护套非软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYmm煤矿用通信电缆规格MHY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±×±±，铜线直径为032。04，07，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下。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。后25对是用“白桔”标识线缠着的，计算机电缆产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，RS485通讯电缆RS485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，450/750V阻燃聚交联聚绝缘耐火控制电缆PVC(XLPE)InsulatedFire-ResistantPowerCable产品标准本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产，煤矿用阻燃双绞线MHYV 4X2X05 5X2X0X2X0X2X04传感器电缆MHYVP 1×6×7/052监测电缆供应低碳镀锡钢丝线。型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚绝缘聚护套电力电缆敷设在室内，隧道、电缆沟及管道中。也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设，如铁路信号电缆行业，根据国家2008年调整的《》，到2020年。全国铁路营业里程达到12万公里以上。复线率和电化率分别达到50%和60%以上，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装

备达到或接近先进水平。