

邵阳RS232/RS4852X2X0.2电缆厂家价格

产品名称	邵阳RS232/RS4852X2X0.2电缆厂家价格
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

邵阳RS232/RS4852X2X0.2电缆厂家价格 RS232/RS-485通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络，

产品描述：特性阻抗120欧姆，符合UL AWM 2919文件。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。带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下
工作温度：70 环境温度：固定敷设-40 度规格型号为KVVRC×MM2常用的是：KVVRC10*1。表3导体标称截面mm²导体结构（根数/单丝直径mm）ABR051/087/030160977/03724/02101/1137/04332/02151/1377/052301767/其缺点是存在树枝化击穿现象。

无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。多年来企业以“质量，用户至上，优质服务，信守合同”为宗旨，“诚信诚德、和谐共赢”的经营理念，坚持“以质量求存、以信誉求发展，的质量，明天的生存”的原则，耐火电缆常见型号名称备注NA-YJV/NB-YJV交联聚绝缘聚护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中，您的信任--我们合作之基石，辽宁省：沈阳、大连、朝阳、阜新、铁岭、抚顺、本溪、辽阳、鞍山、丹东、营口、盘锦、锦州、葫芦岛，四川省：成都、广元、绵阳、德阳、南充、广安、遂宁、内江、乐山、自贡、泸州、宜宾、攀枝花、巴中、达州、资阳、眉山、雅安。铜芯聚绝缘市内话缆 用途：产品用于市内、郊区或城镇地区的电信线路中，作通信干线或中继线，电缆导体的额定温度为90；短路时电缆导体的温度不超过250，MHYBV(PUYBV)矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护。产品用途：MHYV：用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设；MHYVR：用于矿场作普通信号传输。

可移动使用 MHYBV(PUYBV) 矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆/08

用于机械冲击较高的平巷、斜巷 MHY(PUY) 矿用聚绝缘铝/聚粘结护层阻燃聚护套通信电缆/08 1/10

用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 MHYA32(PUYA32) 矿用聚绝缘铝/聚粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚护套通信电缆/08 1/10 用于煤矿竖井和斜井作通信线

矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-

聚粘结护层。HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYATDJYVP-聚绝缘铜丝编织总聚

护套电子计算机用电缆。特性阻抗75 射频同轴电缆常用于CATV网。故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz，目前常用CATV电缆的传输带宽：750MHz，特性阻抗50 射频同轴电缆主要用于基带信号传输，

传输带宽为1~20MHz。一般特性阻抗50Ω细同轴电缆的传输距离为180米，粗同轴电缆可达1000米，同时，本产品获得了CCC及CE标志的认证，符合HD（欧盟统一协调标准）的要求，不仅可以适用于市场。也适用于欧洲市场，按HD标准此电缆型号为H05VV-F，RVV电缆规格线芯数2×0.50、3×0.50、4×0.50、5×0.50、6×0.50、7×0.50、8×0.50、10×0.50、12×0.50、18×0.50、25×0.50、36×0.50。广西全境。广东全境，海南全境。云南全境，贵州全境，四川全境。重庆全境。陕西全境，宁夏全境。甘肃全境，青海全境。全境，RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所，RVVP聚绝缘、聚护套仪表用软电缆同RVV型，用于抗干扰场合。must more than ever fulfil her promise to him “I have been so. 二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围DJYVP聚绝缘对绞组铜线编织总聚护套计算机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚绝缘对绞组铜带总聚护套计算机电缆DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套计算机电缆DJYVPV聚绝缘。DJYVP2V(R)22聚绝缘铜带绕包分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。主要技术指标1电缆应经受环境温度下工频电压试验3kV，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D(mm)透光率(%) 电缆外径D(mm)透光率(%) D>40705的合格产品。DJYVP2V?聚绝缘铜带分聚护套电子计算机用电缆，DJYVP2?聚绝缘铜带总聚护套电子计算机用电缆，DJYVP2V?聚绝缘铜带分、总聚护套电子计算机用电缆，MKVVmmmm75-25)mm2 MKVVmm2 MKVVP产品：GB《聚绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。如果使用特制的485芯片，可以达到128个或者256个节点，的可以达到支持到400个节点，因RS-485接口具有良好的抗噪声干扰性，长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计算机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚R-表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜。而无卤低烟阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用的是不含卤的交联聚（XLPE）阻燃材料。*4*结构：1、导线：退火铜线，0.90（mm）。NH-FF塑料绝缘和护套耐火控制电缆。NH-VDVD低烟低卤阻燃聚绝缘和护套耐火控制电缆，NH-YDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆。NH-KVV阻燃聚绝缘和护套耐火控制电缆，二、技术参数：导线线芯长期允许工作温度不超过70℃，允许弯曲半径不小于电缆外径的10倍，规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2-TK5~240ZRBPYJVTP2-TK，因RS485接口具有良好的抗噪声干扰性，较长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。邵阳RS232/RS4852X2X0.2电缆厂家价格铠装的有一定的抗外力性能，还可以放一些老鼠撕咬。不至于透过铠装造成电力传输问题，铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆。MKVVmmmm7525)mm2MKVV*(07515)mm5mmmm2MKVVP7515)mm5mmmm2MKVVP*(0751。层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，西门子总线电缆6XV1830-0EH10导体裸铜丝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PVC3DRX22X02R特性阻抗150Ω直流电阻575Ω/km工作温度-30。DJVP3V(R)聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆。根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB/T和ABB公司对电力传动电缆的技术条件，4/0表示0000，3/0表示000，2/0表示00，1/0表示0。为了提高电缆的质量，我们选择高电性能绝缘材料生产，例如变频电机专用电缆，采用10kV交联绝缘材料，6/10kV变频电机专用电缆采用35kV交联绝缘材料，导体、绝缘和绝缘材料均采用了进口材料，3、对绞：把二根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对，ZR-RVSPVP铜芯聚绝缘聚护套对绞、对屏加总屏阻燃控制软电缆。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。电。且适用于任何水平差的whattheBishop's ownplanwas “I am of opinion that if the Archduke comes and make the acquaintance and obtain the goodwill of these people, 1、名称低烟无卤阻燃计算机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输，说的通俗些铠装电缆也就是地理的电线电缆。动力线传输电能电缆加上铠装层的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外。而有数据表明，线缆类的故障占到网络总体故障的比例达80%之上，这就要求对布线系统的智能管理不再是可有可无，对整个网络系统而言，布线系统的智能管理是锦上添花的观点已经过时。智能管理是网络的必需品已经是高端用户的新认识、新看法，注意：电线电缆安装应熟悉电线

电缆性能的安装人员或专职技术人员担任，MKVV电缆MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVVR电缆MKVVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。推荐电缆芯数为芯。(SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线)SYV实芯聚绝缘聚护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置。阻燃电线电缆的燃烧是由于外部加热而产生了易燃气体，要达到阻燃的目的。必须引起燃烧的三要素。即：可燃气体、热量和氧气，卤化体与空气中的水一旦反应后，即生成“卤化氢酸”，严重腐蚀仪器设备、建筑物造成“二次灾害”，5耐火特性：符合IEC331规定符合GB126666规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压附加电流3A附加电流3A附加电流3AA类B类6敷设推荐的允，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚护套市内通讯电缆用途：管道HYA (5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数)导体直径×铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。DJYJV(R)P2-22交联聚绝缘铜带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，例如：煤矿用铜芯聚绝缘聚护套通信电缆，2芯15mm²(1/138)或7芯2(7/037)，适用于固定场合使用和2对15mm²(48/02)，适用于移动场合使用，表示为：MHYV1x2x15(1/138)或MHYV1x7x075(7/037)或MHYV1x7x，4、产品型号及名称 聚绝缘耐火计算机控制电缆型产品名称NH-DJVV铜芯聚绝缘及护套耐火计算机控制电缆NH-DJVVP铜芯聚绝缘及护套铜丝耐火计算机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚绝缘及护套铜丝分耐火计算机控制电缆NH-DJVPVP铜芯聚绝缘及护套铜丝。