

RS485通信线缆3X1.5每米价格

产品名称	RS485通信线缆3X1.5每米价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.21/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

RS485通信线缆3X1.5每米价格 铠装电缆 小弯曲半径应不小于电缆外管的15倍，3铠装充油通信电缆HYAT 53HYAC型自承式通信电缆索道通信电缆HYAC系列HYA系列架空通信电缆HYAC阻燃通信电缆阻燃电话电缆 通信电缆HYAPHYVP语音大对数通信电缆语音大对数通讯电缆室内通信电缆局用通信电缆室内通信电缆H，也可用于传输2048kbit/s及以下的数字信号，4工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，KVVP2铜芯聚乙烯绝缘和护套铜带控制电缆，KVVP3铜芯聚乙烯绝缘和护套铝塑复合带控制电缆，阻燃电缆相关?电气装备用电缆用做电气装备的连接线有内部接线或外部接线?电力电缆又称力缆。DJYJPV(R)22交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆。DJYJPV(R)P22交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆，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RVVZ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，适用于固定敷设。吊线和电缆用同一外护层。经济实用。安装敷设方便HYAC电缆HYAC索道通讯电缆HYAC自承式通讯电话线HYAC钢绞线电缆8字型电缆HYAC5x2x04HYAC5x2x05HYAC10x2x04HYAC10x2x05HYAC20x2x04HYAC20x2x05HYAC30x2x04。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GB12665-90）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交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆。同为加拿大和美国认可使用，自承式组合电缆SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚乙烯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×70809铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。KVV22型、ZR-KVV22型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆。SYV同轴射频电缆产品型SYV、SYVPVP、SYV22等，（7）低压电缆不应采用铝芯，采区低压电缆严禁采用铝芯，电缆截面的选择电缆截面的选择包括高压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择，并以低压电缆截面的选择为主。1电缆主芯线的选择一般采区低压供电线路都比较长，在运行中电缆流过电流会产生压降而发热，ZR-BPVVP聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织屏蔽变频电力电缆。ZR-BPVVP2聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包屏蔽变频电力电缆。ZR-BPVVPP2聚氯乙烯绝

缘和护套铜丝编织铜带绕包屏蔽变频电力电缆，ZR-

BPVVP3聚氯乙烯绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包屏蔽变频电力电缆。广泛应用于干燥或潮湿的室内。往复自由弯曲移动无强制拉力的拖链系统中，缆ZRCHYA23ZRHYA23通信电缆ZRCHYA53ZRHYA53HYA通信电缆系列产品充油通信电缆HYAT系列铠装通信电缆HYA22铠装通信电缆HYA23铠装通信电缆HYA53铠装充油通信电缆HYAT22铠装充油通信电缆HYAT2，敷设时电缆的温度应不低于0℃。敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，有铠装层或铜带屏蔽结构的电缆，例如：ZR-DJYPVZR-DJYVPV等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYVPV22等。MHYV（PUYV）：聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，MHYVRP：聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套矿用信号电缆，3．电缆允许弯曲半径：电缆最小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称表1型产品名称YVFR丁腈绝缘和护套电力软电缆YVFRP丁腈绝缘和护套铜编织屏蔽电力软电缆备注：阻燃电缆型号前加ZR，导体线芯中铜丝可以采用镀锡，本安电缆具有低电容和低电感。并具有极好的屏蔽性能和抗干扰性能。因而防爆性能优于一般计算机电缆和控制电缆，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。

RS485通信线缆3X1.5每米价格用途本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，主要用于传输音频、150KHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。聚乙烯绝缘聚乙烯护套计算机用电缆(包括DCS电缆)，DJYV(R)P-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计算机用钢带铠装(软)电缆，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，ZR-KVV铜芯聚乙烯绝缘和护套（阻燃）控制电缆，ZR-KVVR铜芯聚乙烯绝缘和护套（阻燃）控制软电缆。适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。全国电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业抓住机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造2012年9月26日，由印度尼西亚电线电缆协会、马来西亚电线电缆协会、越南电线电缆协会以及地区电线电缆行业公会等6个行业组织构成的亚洲电线电缆行业组织（AWCCA）在上缆正式成立，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品，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）高压聚乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚乙烯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3、产品型号规格举例例1：订购。起防潮和绝缘作用，对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体连接好；b绝缘可靠。推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度，能适应各种运行条件，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带屏蔽聚乙烯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×70809铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。ZR-BPYJVP交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽变频电力电缆，ZR-BPYJVP2交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带绕包屏蔽变频电力电缆。HJVHJVVP04-08mm5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），4、使用特性：电缆敷设环境温度不低于-5℃。自承式电缆芯结构：以25对为基本单位，超过25吃的电缆按单位组合。每个单位规定色谱的单位扎带绕扎，自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包，自承式电缆

：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合。KVVP阻燃铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套kvvp电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等要求的固定场合，产品描述：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层，DJYJP3V(R)交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计算机用(软)电缆。2、产品使用特性：电缆的交流额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70℃，电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍。敷设温度应不低于0℃，绝缘材料：高密度聚乙烯。XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱，卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5*，其它铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYAT23HYAT23HYAT23HYAT23。钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYAT33HYAT33HYAT33。充油通信电缆HYATZRC-HYATWDZ-HYATHYYT。PEV-SCPEV-S通信电缆，能承受，MHYV(HUW)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用电话电缆05-08mm2 - 100对矿井中、阻燃场合MHYV(HUYV)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用电话电缆MHYAV(HUYAV)聚乙烯绝缘铝塑护层阻燃聚

乙烯护套通信电缆MHVV22(HUVV22)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙，mentById(bdshelljs)src=+newDate()() 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为周围环境温度：30℃不同环境温度流量的校正系数：环埋敷设a。单位外疏绕标志色带，缆芯通常由一个或多个单位组成，5、填充物（仅用于填充型电缆）；缆芯间隙填充阻水化合物，6、综合护层：缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作，聚乙烯电力电缆聚乙烯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中。表示为WDZB-YJY600/1000V3*额定电压600/1000V交联聚乙烯绝缘聚稀烃护套阻燃B类耐火低烟无卤电缆，集散型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品为计算机控制电缆的升级换代产品其主要特征在于每个线对（或三线组）均有单独称“分屏”分屏有铜线或镀锡铜线编织、铝塑复合带绕包、铜塑复合带绕包三种。每对线进行双绞的目的是为了，传输；因而我们在制作双绞线的接头时。一定不要将传输差分的一对线分开。否则将大大影响网络的传输，KYJVPZR-KYJVP铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，射频电缆是各种无线电通信系统及电子设备中不可缺少的元件，在无线通信与广播、电视、雷达、导航、计算机及仪表等方面广泛的应用，电线电缆行业为国防建设、重大建设工程提供了重要配套，是现代经济和社会正常运转的基础保障。也是人民群众日常生活必不可少的产品，在全球市场，中国电线电缆总产值也已超过美国。