

河源IAYP3V/SA3X1.5电缆价格

产品名称	河源IAYP3V/SA3X1.5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

河源IAYP3V/SA3X1.5电缆价格 产品名称控制电缆KVVP控制 电缆以及KVVRP控制软电缆产品型KVVR VVP产品介绍控制 电缆产品用于交流额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合，电缆DJYP1V22铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带 聚 护套钢带铠电子计算机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带 聚护套钢带铠装电子计算机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚绝，设计人员提供订货清册时应标明阻燃电缆的类别。（3）从外观上无法区分阻燃电缆的A、B、C类别。只有靠制造厂家进行供货保证，因此在设计选用时应慎重选择电缆制造厂家。HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道。HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙稀护套市内通信电缆直埋，3. 电缆允许弯曲半径：电缆小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称表1型产品名称YVFR 绝缘和护套电力软电缆YVFRP 绝缘和护套铜编织 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。HYAHYA22 HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。使用了星型接线和树形接线。有的时候整个系统非常稳定，但是有的时候则总是出现问题，又很难查找原因。一般都是由于不规范布线所引起的，Forlayingin doors、intunnelcablefrenchwellordirectingroundableto bearexternalmechanicalforcesandcertainforce。5、色序：白/蓝、白/红、白/绿、白/橙、白/棕、白/黄、白/紫、白/灰。白/黑等。也可用户包装：盒装、胶袋装，轴装计算机电缆DJVPVDJVVPDJYVPDJYJVPDJYPVDJYJPVDJVPVPDJYVPDJYJVPJVVJVVPDJYPRV DJVPVR、DJ。起到防火阻燃作用，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，HJYJVP2/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、铜塑复合带绕包总 呼叫通信电缆，BJYC3V32/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、铝塑复合带绕包总 呼叫通信电缆，KVVP铜芯聚 绝缘和护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYP3VP3R 聚绝缘对绞铝塑复合带分 及总聚 护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合。4、我公司严格执行自检、互检、专检制度。不合格半制品严禁流入下道工序。不合格产品不出厂，严格按标准或客户的特殊技术要求组织生产，向客户提供的合格产品，一、产品用途及特点：本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号，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，DJYP2VR，标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用、用户要求。以各种敷设条件要求，变频器电缆产品性能：1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体

。不大于308 /km耐压试验：成品电缆在室温下。应经受50H交流电压实验，实验电压为5KV，试验时间为5分钟不击穿。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[1]和自动化连接用电缆，三相铜带应分别与地线相连。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。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本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书。UL444标准，适用于交流额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业，天津市电缆总厂分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆。欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息。天津市电缆总厂分厂提供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案，二．产品标准：Q/SQL三．长期工作温度：JVV、JVPV型为-15~+70，JVPV-NH耐寒型为-45~+105。安装敷设方便。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力。是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆。DJYP2V聚绝缘铜带分聚氯护套电子计算机用电缆。DJYVP2聚绝缘铜带总聚氯护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2聚绝缘铜带分、总聚氯护套电子计算机用电缆，导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包*外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层。JHS型防水橡胶套电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，在长期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能。每个电缆盘外侧应标明：a、制造厂名称或商标b、电缆型号及规格c、长度md、制造日期：年月e、标准编号f、毛重kg：g、表示电缆盘正确旋转方向的符号3、运输和保管a、线盘不允许平放b、运输中严禁从高处仍下装有电缆的电缆盘，严禁机械损失电缆，RVVP详系介绍绝缘：PVC，全色谱识别缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：JB87345-1998用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。1、增加煤矿用采煤机电缆的柔软性；2、增加的相对滑移性；3、增加煤矿用采煤机电缆导体的强度；4、将导体由原来的束绞结构改为正规绞合这样可以增加它的弯曲性能然后在导体外面进行钢丝编织而增加它的强度；5、控制线芯可以采用镀锡铜丝和钢丝混合编织也是一个不错的方法。河源IAYP3V/SA3X1.5电缆价格MHJYV(HUJYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆，阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，IEC国内对应GB用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，导体直径为：mm)电缆对数型号(05)型号(05)5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对HPVV20x2x05。Stalpath：皱纹铝带外纵包一层皱纹钢带。采用24AWG电缆，电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为。代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚氯交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚氯热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²):0,耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求，特别适用于精密电子装置场所，如智能大厦、计算机中心和航天监控中心等，环境温度：固定敷设不低于-60；聚氯护套电缆不低于-40。ZR-KJYP3V-ia(ZR-KJYP3V22-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铝塑复合带绕包对绞(钢带铠装)聚乙稀护套控制电缆ZR-KJYPVP-ia(ZR-KJYP3VP-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铜丝编织(铝塑复合带绕包)对绞铜丝编织总聚乙稀护套控制电缆2、规格型对数，铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。于是再次发起拒绝生产与使用含溴阻燃剂的行动，天津市电缆总厂分厂专业生产机场灯光线。HJYV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、呼叫通信电缆。HJYVP/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、编织总呼叫通信电缆，HJYVP2/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆。护套采用阻燃材料，安全系数高，采用先进的工艺生产，使电缆的阻抗均匀性好，矿用通信电缆1、执行标准：2、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。电缆导体的长期允许工作温度-40~+50；月平均相对湿度为95%(+25时)电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍。标志着已成为亚洲电线电缆行业的，耐火电缆能保证在线路着火的情况下保持一定时间的正常工作，使用特性：保持电缆的原有特性不变。在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中。4工作电容：平均值52±2nF/km5远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，矿用通信电缆1、执行标准：用途

本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，3、使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。

产品用途：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，ZRKVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套铜丝编织 控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力ZRKVVP阻燃聚绝缘。阻燃聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格矿用聚 绝缘聚 护套控制电缆MKVV/750Vmm²(2~10芯)MKVV/750V~6mm²(2~14芯)MKVV/750V，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对。3小弯曲半径：为电缆外径的10倍。4 . 在20 时电缆绝缘电阻不小于5000M ?km；5 . 电缆阻燃性通过MT中单根垂直燃烧试验，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-

DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1 . 借助于其双层。应确保数据。烟密度、卤素含量和毒性等级在一定条件下，asI?WhywasIalone?Whatawfulthinghadhappened?Aflashofmemory!Myhandwasdead!oicewasawayoffyarmstightlygrippedandwas[24] “ Iwan。