

河源10X1.0电缆求购KYYP电缆

产品名称	河源10X1.0电缆求购KYYP电缆
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10X1.0电缆求购KYYP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铜芯交联聚绝缘聚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铜芯交联聚绝缘聚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。HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚护套市内通信电缆。仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆二芯或多芯和非软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交流额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝铠装并筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘。特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚绝缘及塑料护套信号电缆PZYV电缆芯数（芯）：，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆（电线）连接用软电线》3、使用特征：1) U0/U为450/750V、300/500V和300/300V。通用级电缆没有烟雾浓度规范。家居级-CMX级（垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest）这是UL标准中家居级电缆（RestrictedCable），VW-1。计算机电缆型号电子计算机用电缆DJYPVP DJYVPR DJYPVR DJYPVRP对屏总。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上，还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，在-30~C-60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变。四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20时绝缘电阻 M·km聚氯25聚类5000(阻燃型时导体直流电阻 /km截面mm205075101525单根360245181121741R类39026019，矿用控制电缆执行标准：MT2、矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。（导线直径为的电缆，可*多不超过10对），耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠，NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所，NHB—VV22适用范围：同NHB—VV。用于能承受机械外力的场所，NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22。消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HP HKP AZVP22P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHPHKP1、HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP

2X32X015+2X48X022、火灾。KVVP型、ZR-KVVP型450/750V铜芯聚 绝缘聚 护套编织 控制电缆

，电缆的运输和贮存：电缆适用于水陆空一切运输工具，在运输储存过程中应注意：1. 防止水分侵入电缆；2. 防止严重弯曲及其他机械损伤；3. 防止高温及阳光下暴晒电缆敷设过程中如人为造成质量事故等（如外护层损伤）应立即修复或通知本厂销售部。The product is manufactured according to the standard of GB12706 and GB12666 or IEC BS DIN ICEA 适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。以保持良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离，镀锡铜线产品适用范围：1、电阻和电容；2、

光敏元件、二极管和晶体管的传感器；3、跳线等电子元件电线电缆生产厂家 天津市电缆总厂

分厂MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚 护套通信电缆矿用通信电缆

电缆使用环境温度-40 ~+50 ，电缆敷设温度 -10 ，在25 时的。KVVRc：自承式铜芯聚 绝缘聚

护套行车控制电缆KVVRc：自承式铜芯聚 绝缘聚 护套编织 行车专用电缆KVVP2RC：自承式铜芯聚

绝缘聚 护套铜带编织 行车专用电缆KVVRc：自承式铜芯聚 绝缘聚

护套软芯行车专用电缆KVVRP2RC：自承式铜芯聚 乙。该系列电缆规格很多，请提供电缆的敷设环境、通信速率、无中继传输距离等参数，我们将依照具体情况推荐*适当的产品，1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当，造成了 过大，根据理论计算，f=50MHz时的铝层透射深度为122 μ m

，HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、铝塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVZR/

SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVPZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘

、聚氯护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆。铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA2

3HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠、地埋）铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何

结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。6XV1830-0EH10L2电缆2芯（

PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE0472标准；B

类试验（IEC3321）。云南省：昆明、曲靖、玉溪、丽江、昭通、思茅、临沧、保山。浙江省：杭州、宁

波、湖州、嘉兴、舟山、绍兴、衢州、金华、台州、温州、丽水。河源10X1.0电缆求购KYYP电缆 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。并采用规定的色谱组合，以便识

别线对，缆芯：缆芯结构以25对为基本位，每个单位用规定色谱的单位扎带包扎，以便识别不同单位，

MKVV芯) × mm²) 矿用铜芯聚 绝缘聚 护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆敷设在能承受较大机械拉力的

固定场合用于煤矿竖井作控制传输用天津市电缆总厂 分厂专业生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆

；矿用信号电缆；矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；矿，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

覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。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 电力电缆聚 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。在真空、还原、惰性气氛中。可在0~2300 范围内使用，采用特殊保护管的

钨钨偶也可以在1600 下的氧化气氛中长期使用，其较铂铑热电偶低，长度标记以间隔不大于1m标记在

表面上HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号

，DJYP2V，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计算机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业从事电线电缆

的生产及销售我们的产品****种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以

质的服务达到您的满意。阻燃特性按照GB标准， 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90mm b周围环境温度：30

c不同环境温度流量的校正系数：环境温度（ 校正系数 直埋敷。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，3

、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单

位。由于10M网卡能够使用按100M方式制作的网线；而且双绞线又提供有四对线，因而即使使用10M网

卡，一般也按100M方式制作网线。标准中要求线必须是双绞。这是因为，在数据的传输中。为了减少和

外界的干扰，发送和接收的数据均以差分方式传输，即每一对线互相扭在一起传输一路差分信号（这

也是双绞线名称的由来）。2、计算机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直1000V及

以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪

表等。丙烷平面燃烧器以750 的火焰和试样接触。试样在强制吹风（气流排放5m³/分钟，风速0.9m/秒

)的情况下,必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来,电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭,理论上RS485的传输距离能达到1200米,GHYAT、GHYAT53高速公路用通信电缆是为高速公路紧急电话系统而设计,电话电缆一、产品特点及用途该产品适用于传输音频150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书,年多次扩大了安标产品的认证范围,MHY、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书。在广大客户的支持下,公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用。产品销往开滦集团,大同煤矿,铁岭煤业。兖矿集团等各大矿业集团,煤业公司;通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向书,同时销往大庆电信公司以及运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用,深受广大用户的喜爱和。试验规定。成束35m长的电缆试样用铁丝固定在梯形测试架上,试样数量按不同分类所要求的非金属物料决定。试样垂直挂在燃烧炉背壁上,空气通过底板上的进气口引入燃烧炉,丙烷平面燃烧器以750 的火焰与试样接触。试样在强制吹风(气流排放5m³/分钟。也需要机构关注电信电缆行业准入机制的规范、市场环境的建设和监管力度的加大,6电力电缆VVVL VVV22VLV22VV32VLVNH耐火加大零线等非标电缆7.通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线) ZRVVR(6240MM²)8.高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539.铁,具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉等特性,BV软线用BVR表示,BV橡铜线用BX表示,BV橡铝用BLX表示,BV塑铝用BLV表示,耐火BV线用NH-BV表示。阻燃BV线用ZR-BV表示用途:普通绝缘电线。家用电线,是常用的电线类型,4、产品使用范围:本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。