

福州KVVR40X1.0电缆价格

产品名称	福州KVVR40X1.0电缆价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

福州KVVR40X1.0电缆价格 主要电气性能：1直流电阻20 05mm铜线小于等于95 /km。GWDNH-X隔氧层低烟无卤耐火电缆FS-X防水电缆敷设在地下水位常年较高，对防水有较高要求的地区，H-X耐寒电缆敷设在环境温度常年较低，低温有较高要求的地区，FYS-X环保型防白蚁、防鼠电缆用于白蚁和鼠害严重地区以及有阻燃要求地区的电力电缆、控制电缆，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-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYAT，MKVV32 铜芯聚绝缘聚护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂。电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内，吉林省：长春、吉林市、白城、松原、四平、辽源、通化、白山，江西省：南昌、九江、景德镇、鹰潭、新余、萍乡、赣州、上饶、抚州、宜春、吉安，青海省：西宁、格尔木、德令哈，广西壮族自治区：南宁、桂林、柳州、梧州、贵港、玉林、钦州、北海、防城港、崇左、百色、河池、来宾、贺州。技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求。电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定。如用户不要求按C类阻燃要求。可用于高要求及强干扰场合。使用特性：1、额定电压：交流U₀/U；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻（20 ）不低于50M ?km4、导体线芯直流电阻（20 ）符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。YJV22交联聚绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆型名称使用条件VV23聚氯绝缘钢带铠装聚护套电力电缆同VV22，YJV22YJV23交联聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆VV32聚氯绝缘细钢丝铠装聚氯护套电力电缆敷设在地下，竖井、水下，能承受较大拉力，SYV75 - 5 + SYV75 - 4 + SYV75 - 3 + RV2、生产标准：国家标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支裸铜绞合实芯聚或PVC绝缘外包铝箔软裸铜线编织软聚氯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052性能：1+20 导线直流电阻7/028 45 /Km 1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000 M km3 线对工作电容（800~1000HZ） 006 远端串音衰减（800~1000HZ） 70 电感（800~1000HZ） 800 耐交流工频电压主要特点主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052采用标准：1/08 (20×2 30×2 50×2) ×08 煤矿用聚。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚

绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直流电压不击穿。HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通信电缆。HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆，NHYYJV耐火电缆和普通YJV电缆相比。在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用，使NHYYJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间，从而为火灾发生时提供了逃生时间，保证逃生指示用电的正常，(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0，电缆弯曲半径单芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的20倍，铠装电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍。福州KVVVR40X1.0电缆价格 电缆外径：872±03mm直流电阻：20 时。DJYVP3 - 22聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，DJYP3VP3 - 22聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，485总线由于其布线简单，稳定可靠从而广泛的应用于 监控。门禁对讲，楼宇报警等各个领域，在485总线布线过程中由于有很多不完全准确的概念导致出现很多问题，商用级和通用级的测试条件类似。HYA全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 366?/km。用橡套电缆防水电缆rs485电缆RS485通讯电缆RS485专用电缆RS485电缆矿用光缆矿用光缆MGXTSV矿用光缆MGTSV矿用阻燃光缆矿用光缆?天津市电缆总厂分厂? 电缆推荐产品GHYAT高速公路紧急电话电缆矿用信号电缆MHYV，7、型号及名称：KVV 铜芯聚绝缘聚护套控制电缆。并承受较大机械外力固定场合，其主要原理是在材料中添加了金属水合物成份，也可分别实现低卤低烟、无卤低烟和电缆的阻燃化。RVV电缆检验要求RVV是指多股铜芯软线外观看线上的标识皮层和线芯的比拟厚度皮层一般是聚材料铜芯是19股绞合规格一般有平方毫米在看线的长度(一圈为100米)国标线95-100米非标线90米左右，电源电缆。铠装通信电缆。矿用通讯电缆。软芯 控制电缆，矿用电话电缆1产品名称：矿用电话电缆2执行标准：3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。执行标准：Q/KKI。MHYV39矿用聚绝缘、阻燃聚护套、粗钢丝铠装井筒信号电缆/138用于斜井或竖井中作主信号电缆，MHYV39-1矿用聚绝缘、阻燃聚护套、细钢丝铠装信号电缆/138用于井下平巷作主信号干线电缆。能承受较大的机械外力使用，但其PVC绝缘的介质损耗实在让人无法忍受，更难实现高速远距离传输。当高速、远距离通信，或者处于干扰恶劣的工业环境下，选择传输介质就显得十分重，采用阻抗相匹配的RS485电缆有利于降低信号的回波反射；其双绞对称、多重隔离等独特的结构。通过正确的接地，提高了信道的抗干扰性能；其高频低衰减的特性，可实现信号长线传输距离化。如：a) 具有30个对绞线芯的煤矿用聚绝缘铝—聚粘结护层钢丝铠装聚护套通信电缆，表示为：MHYA32302b) 具有1个星绞线芯的煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆。MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆。耐火电缆型号含艺1型号组成阻燃和耐火电线电缆的型号由产品燃烧特性代号和相关电线电缆型号两部分组成，见图耐火电缆型号2、燃烧特性代号表代名称ZA阻燃ZA阻燃A类ZB阻燃B类ZC阻燃C类ZDb阻燃D类省略有卤W无卤D低烟U低毒N耐火NJ耐火加冲击NS耐火加喷水aZ为单根阻。 “BothfatherandsonhoweverhesenttoproposeveryadvantageousconditionstotheQueenIbindthemselvesosendtoEngownstobeexpendedfortheb。同时，本产品在获得了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2×050、3×050、4×050、5×050、6×050、7×050、8×050、10×050、12×050、18×050、25×050、36×050，型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚绝缘护套代号V聚氯乙烯护套代号E无卤低烟聚烯烃护套代号TP2同心导体+铜带结构代号P12铜带+铜丝编织双重代号PX12铜带+镀锡铜丝编织双重铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型我厂生产煤矿用阻燃控制电。