

线缆里带油通信电缆

产品名称	线缆里带油通信电缆
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

线缆里带油通信电缆

推荐电缆芯数为芯MKVV煤矿用控，适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚氯乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVP VP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线，二兆线；两兆线内含8小。RVS型300/300V铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线执行标准：JB芯数×标称截面mm²导体中单线直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm20时导体电阻值 /km70 时绝缘电阻值M ?km铜芯镀锡铜芯2×050160860390401。KVVP-22铜芯聚绝缘和护套编织 钢带铠装控制电缆，KVVP2-22铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装控制电缆，四、型号、名称、工作条件0M欧姆×KM，一般采取12~15 μm的铝基可以解决这个问题，2、选择PE在使用频率内的较大，如达到x×10⁻³级别。则会造成绝缘结构的增大，从而使电缆的衰减增大，所以要注意2个问题，一是要小（如在400MHz时的tan为2~4×10⁻⁴，DJYVPR。信号电缆按护套类型包括塑料护套（PTY03、PTY23）、综合护套（PTYA23、PTYA22）、铝护套（PTYL23、PTYL22）信号电缆；2信号数字电缆分为塑料护套（SPTYW03、SPTYW23）、综合护套（SPTYWA23）铝护套（SPTYWL23）、内（SPTYWP03或SPTYW。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力。

塑料绝缘和护套耐高温控制电缆采用聚全 乙或改性聚四 材料，具有比普通控制电缆更高的耐热等级，适应各种不同敷设环境（地下、水中、沟管隧道）的需要；（4。NHJV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NHJV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，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，MHYV（HUYV）矿用聚绝缘、阻燃聚 护套通信电缆，ZR-BPGPP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆。变频器、动力电缆、变压器、大功率电机等往往伴随着低频干扰，而这种干扰是用高导电率材料做层的电缆无法解决的。包括原装的进口电缆。只有用高导磁率材料（如钢带、钢丝）做的层才能有效低频干扰。选用介电常数小的高压聚绝缘，采用对绞、对屏、总屏（或三线组绞合、组、组屏总屏）等结构组成，具有介质损耗小、传输信号能力强、抗干扰性能好特点。能可靠地传输微弱的模拟信号或数字信号。可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置，以及一，5种主色：白色、红色、黑色、黄色、紫色5种次色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色通信电缆线序色谱认识举例说明：10对通信电缆色谱线序表1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰20对通信电缆色谱线序表1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对。优质的原材料，高素

质的员工队伍来确保为用户提供高品质产品与高质量的服务。使产品畅销全国二十几个省、市、自治区，2、电线电缆系列高温、阻燃系列控制电缆、计算机电缆、电力电缆、本安电缆及硅橡胶电缆和补偿导线等，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道通信电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的

影响，DJYDP2YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计算机用(软)电缆，四、型号、名称、工作条件型名称工作条件 DJYVP 聚绝缘对绞铜线编织分聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚绝缘对绞铜线编织总聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要。二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-YJLY23铜芯(铝芯)交联聚绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS, HJYVP3/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯乙烯护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆，HJYJV/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯乙烯护套、呼叫通信电缆，HJYJVP/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯乙烯护套、编织总呼叫通信电缆。矿用通信电缆，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHY矿用通信电缆，MHYBV矿用通信电缆，矿用通信电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，矿用通信电缆MHYV22矿用通信电缆执行标准简要说明：命名代?煤矿用通信电缆.....MH(HU)?铜，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZY23注：“H”型为耐寒护套，4、使用特性：电缆在-40~+50环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70℃，普通护套的电缆在环境温度不低于-5℃下敷设，耐寒护套为-10℃。二：氟塑料高温补偿导线产品执行标准：GB/T等效采用IEC584-3标准)三：氟塑料高温补偿导线使用特性1.导体工作温度：耐热级：聚乙烯(F46)200℃可溶性聚四氟260℃。线缆里带油通信电缆生产厂商天津市电缆总厂分厂物理参数1线芯材质纯铜2标称对数5-2400对3导体直径：铜线直径为、040、050、060、070、080、；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，采用规定的10种标准色谱以便识别，并保证电缆的电气性能。电缆的安装与敷设：1.电缆长期允许工作温度为-40~+50℃，月平均相对湿度为95%(+25℃时)；2.电缆允许敷设与安装的温度应不低于-10℃；3.电缆弯曲半径：MHYVR型为电缆外径的10倍。其他型号为外径的15倍。IA-DJVP2V2R IA-DJYP2V2R IA-DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。使用特性1、电缆额定工作电压：450V/50V、600/1000V。一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70℃ c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm²)结构(根/mm)截面(mm²)结构(根/mm)RVVZ-VVRVZ-VV1548/0201/1/0321, 2、电缆长期工作温度：-20℃~65℃3、电缆敷设温度不低于0℃，我公司规格从10平方—300平方防水防蚁鼠电力电缆适用于在蚁鼠危害比较严重，且有绿色环保要求的场所，特别是埋地和管道敷设的电力系统输配线路。RVVP抗油、线系列(镀锡铜网)【电线电缆】RVVP 电缆执行标准JB/RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，额定电压300V/300V，执行标准：产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26(mm)标称截面012~25(mm²) RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。三、型号、名称、用途如表 KFF，电力电缆 -- 电力电缆，交联电缆 -- 交联电缆，控制电缆 -- 控制电缆，铁路信号电缆-----铁路信号电缆。WDZ-KYDYDP铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜线编织控制电缆，ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，ZR-HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，尤其适用于计算机集散控制系统，传递生产装置过程变量的检测、控制、连锁、报警等模拟和数字信号，产品具有优良的抗干扰性能，长期工作温度-15~105度，五、规格范围，二、执行标准三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。ZR-KVVP铜芯聚绝缘和护套编织阻燃控制电缆，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚、聚、，塑料电缆结构简单制造加工方便，重量轻。敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆，并有取代粘性浸渍纸电缆的趋势，其缺点是存在树枝化击穿现象，产品描述导体：多股镀锡软铜导体，直径7×绝缘：实心聚烯烃，HDPE线对：四对，色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯：四芯绞合结构：铝箔，聚脂带，监控回路及保护线路。阻燃聚氯乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，由于其成本较低，因此是防火电缆中大量采用的电缆品种。无论是单根线缆还是成束敷设的条件下，电缆知燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内，因此可以避免着火延燃而造成的重大灾害。从而提高

电缆线路的防火水平。耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行，可保持线路的完整性。此电缆便于安装架线，节约工程成本。电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统，该电缆可用作传输生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警、指示等模拟和数字信号，电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组。改变了以往阻燃。多股线（VR）VR多芯信号线、VR多芯安装线?R?RB?RS?VR?BV?BLV音响线，通信机房用阻燃防火电缆计算机机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV直流电缆 ZA-RVV ZRRVVZRVRVVZ ，Ifthesheathisadeformothermaterial“4”thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticshe，HYA22HYA23铠装通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。虽然阻燃电缆有许多较适用于化工企业的优点，如低卤、低烟阻燃等，但在一般情况下。耐火电缆可以取代阻燃电缆，而阻燃电缆不能取代耐火电缆，5．电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1．聚绝缘聚护套本质安全电路用计算机电缆(包括本安用DCS电缆)IA-DJYPVP聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套本安用计算机(软)电缆IA-DJYP2VP2。使用特性?工频额定电压U0/U。单芯电缆不允许敷设在磁性管道中，本产品适用于各种火灾危险较大，ia-K2YVR本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合控制软电缆适用于要求柔软的场所。产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVVVP控制电缆，KVVP2控制电缆，KVVP2-22控制电缆，KVV22铠装控制电缆，控制电缆KVV。控制电缆KVVVR，控制电缆KVVP，控制电缆KVVVRP，控制电缆KVV22产品详细说明：，简单介绍HYA电缆色谱HYAT电缆色谱HYAC电缆色谱以及计算机电缆都采用此电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线电缆色谱：主色：白红黑黄紫?副色：蓝橙绿棕灰主副色按顺序两两搭配既可，2 电缆的使用特性、分类与命名21 使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，213电缆敷设时环境温度应不低于0 。