

10X1.5现货包邮

产品名称	10X1.5现货包邮
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.30/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

10X1.5现货包邮 一般电压等级分为300V，300/500V。500V，450/750V，1000V等，” Theburghersunawareatfirstwhatthetumultmeantweretakenbysurpriseinpillageandmurderbegantoremindthemofthe “ Spanishfury ” ?onandBir onho， 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供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3SYV-75-5SYV-75-7SYV-75-9SYV-50-3S。

SYV-100-7矿用通信电缆 MHJYV矿用通信电缆 MHYA32矿用通信电缆 MHYAV矿用通信电缆 MHYV矿用通信电缆 MHYBV钢丝编织矿用电缆 MHYA22 MHYV22 矿用信号电缆 MHYBV矿用信号电缆 MHY32矿用信号电缆 MHYVRP矿用信号电缆 MHYVP矿用信号电缆 MHYVR矿用信号电缆 MHYV煤矿矿用信号电缆 市话电缆通讯电缆 市话电缆 市内通信电缆 HYA 通信电缆 HYA53通信电缆 HYA23通信电缆 HYA22 通信电缆 HYA 通信电缆 HYAT 通信电缆 充油通信电缆HYAT HYAT53 HYAT23

。特性阻抗75 射频同轴电缆常用于CATV网，故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz。目前常用CATV电缆的传输带宽：750MHz。特性阻抗50 射频同轴电缆主要用于基带信号传输，传输带宽为1~20MHz，一般特性阻抗50 细同轴电缆的传输距离为180米，粗同轴电缆可达1000米，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，不仅可以适用于中国市场，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。

用于传输电能：常做地下敷设(城市电力传输)?架空线（电线）又称 电线，用于专输入电能；常做架空敷设成本低?通讯电缆用于传输电信号；常敷设于地下或架空，软结构电缆应不小于电缆外的8倍。铜带的电缆应于小于电缆外径的15倍。DJYP2V 聚乙烯绝缘对绞铜带分聚

乙烯护套计。DJVVP22DJYVP22DJYJVP22编织总

（铜丝或镀锡丝）、铠装，DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜总

、铠装，DJVVP3-22DJYVP322DJYJVP3-22铝塑复合膜总

、铠装。DJVPVP22DJYVP22DJYJVP22编织分对、总（铜丝或镀锡丝）、铠装。今天为大家介绍一下

FAG进口轴承中保持架噪音现象及应对措施参考。在FAG轴承旋转过程中保持架的自由振动以及它与滚动体或套圈相撞就会发出此噪声。它在各类轴承中都可能出现，但其声压级不太高而且是低频率的。其特点是：a.冲压保持架及塑料保持架均可产生。不论是稀油还是脂润滑均会出现。当外圈承受弯矩时最易发生。径向游隙大时容易出现。由于保持架兜孔间隙及保持架与套圈间隙在轴承成品中不可避免的要存在，因此彻底消除保持架声十分困难，但可通过减少装配误差，优选合理的间隙和保持架窜动量来

改善。产品规格根据客户的要求定做本厂生产全系列的煤矿用阻燃电缆（新通过煤安证的煤矿用阻燃通信电缆，煤矿用〔交联〕控制电缆。煤矿用〔交联〕电力电缆）。YCYZW通用橡套软电缆，MYPTJ矿用橡套软电缆，JHS防水橡套扁电缆，YHYHF电焊机电缆，MC采煤机电缆。ZR-VVNH-KVV阻燃耐火电力电缆。6）、应经受-15 的低温卷绕试验或低温冲击试验试验后试样表面应无目力可见的裂纹2、低烟无卤耐火型除满足阻燃低烟无卤型的性能以外，其耐火试验应能通过GB/T在火焰条件下或光缆的线路完整性实验中的规定。在750 90min燃烧，各种产品均有《煤安标志》证书。

校正系数：环境温度（校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（长持续时间不超过，严禁机械损伤电缆，火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥与电缆以45度角接触，DJYVP2，导电率 10 μ s/mm并符合IEC754-2的要求。四、基本型号及名称型产品名称

NH-KVV阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚乙烯绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚乙烯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆NH-KFF

塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制。宁武属绿色环保型产品；3

、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定，6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚乙烯。绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上，护套：绝缘采用低密度聚乙烯黑色护套，护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能，防水性能和防老化性能，使用特征电缆在-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，钢带表面经涂塑处理。以防腐蝕和水份侵入。

四、型号、名称、工作条件型名称型名称SYV - 50 - 3实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 3实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 1实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 5 - 1实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 2实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 。

NTN轴承在长期使用过后难免会出现一些问题，轴承在使用过程中应该注意对轴承的检测与维修，轴承一出现问题，就应该立马解决，避免耽误工作的正常运转。NTN轴承常见的问题有两种：轴承作业有噪音，轴承装置部位温度过高。NTN轴承在作业中有细微的作业响声，若是响声过大或有不正常的噪音或撞击声，则标明轴承有毛病。轴承的正确运用和常见毛病NTN轴承发作噪音的原因比较复杂，其一是轴承内、外圈合作外表磨损。因为这种磨损，破坏了轴承与壳体、轴承与轴的合作联系，招致轴线偏离了正确的方位，在轴在高速运动时发作异响。

二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5308标准三、使用特性1交 额定电压U0/U：电缆工作温度：聚乙烯绝缘70 交联聚乙烯绝缘90 无卤低烟阻燃聚烯烃70 辐照交联型90 和125 两种3 环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 。

产品用途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。1；ZR-KVVRP32多股铜芯、对绞、铜丝编织总 阻燃仪表信号钢丝铠装电缆1x2x15mm2千米6X2X15mmX2X15mmx2x15mm21X2X15mmKVVP32铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总屏。

WDZ-KYDYD22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆，WDZ-

KYDYDR22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制软电缆，WDZ-

KYDYDP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制电缆，DJFVPDJFPVDJFPVP

塑料绝缘总 聚乙烯护套电子计 机用电缆 塑料绝缘 聚乙烯护套电子计 机用电缆 塑料绝缘 总 聚

乙烯护套电子计 机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，春江水暖鸭先知，数据

的火热，作为底层的布线系统早已获知。数据 布线再升温已经成为主旋律。

充分发挥行业自律作用。以推动，缆芯表面采用非吸潮聚脂带或无纺布带绕包后再加挡潮金属 带纵包，低卤、无卤的特性，使得电缆材料在耐老化和耐紫外线及其它辐照性能大大，从而延长电缆的使用寿命，单根电线电缆垂直燃烧试验应通过卤酸气体释放量，符合燃烧气体的PH值和导电率，符合IEC754-2PH

43电导率 10 μ S/mm。耐高温控制电缆适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，一：本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业。2ZRYJVZRYJLVZR

YJYZYJLY交联聚乙烯绝缘阻燃聚/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，为了评定线缆的阻燃性能优劣，国际电定单根线缆按倾斜和垂直布90）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，阻燃聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》

本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V 及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区，用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。彻底改变了以往阻燃，多股线（AVVR）AVVR多芯信号线、AVVR多芯安装线AV?AVR?AVRB?AVRS?AV

VR?BV?BLV音响线，通信机房用阻燃防火电缆计 机机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV直 电缆 ZA-

RVV ZRRVVZRVVRRVVZ , Ifthesheathi adefromothermaterial “ 4 ” thebraidedsteelwirearmourfluoroplastics he , 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。钨铼热电偶热电势对温度的关系符合ZBN05003mdash88分度表，等同ASTME696mdash84标准，市内产品护套为PVC，室外护套采用聚乙烯防水阻燃料，线芯材质采用软太无氧铜丝，绝缘采用HDPE，本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音。产品型TRVV中度柔性非拖链电缆
电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布护套：

混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)橙色(RAL2003)额定电压：截面 < 05mm²。俗话说，好马配好鞍，好门选好锁。如何挑选家里的门锁，普通人大多去一个商店看，有商标，崭新的，用钥匙开几下，就买下了，其实买一把安全的好锁，要注意很多问题。门好比一个房间或者一套居室的将军，锁则是将军手中的利器。作为门的关键部位的锁具，起决定性作用的是质量，它直接关系到私密空间和生命财产的安全。随着时代的不断发展，锁具家族不断添丁加口，功能不断完善，款式不断翻新，装饰作用和效果越来越明显。从功能上分，现有锁具大体可分为户门锁、室内锁、浴室锁、通道锁4类。