

纯铜电力电缆YJV3X4平方可定尺生产安阳报价

产品名称	纯铜电力电缆YJV3X4平方可定尺生产安阳报价
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

纯铜电力电缆YJV3X4平方可定尺生产安阳报价 2、电缆导体长期允许工作温度：180℃，3、环境温度：固定敷设-60℃。非固定敷设-20℃，ZR-VV32ZR-VLV32聚绝缘细钢丝铠装敷设在室内、矿井中聚护套阻燃电力电缆水中，普通双绞型电缆 STP-120（for RS485CAN）one pair 18 AWG，灰色护套。6 / 10千伏变频电机专用电缆在满足G / I标准外，根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB / T和ABB公司对电力传动电缆的技术条件。性能指标如下：1、分度WRe3/25，生产范围：型额定电压导体标称截面芯数KVV450/750V或。A类耐火电缆的耐火性能优于B类。例如：额定电压600/1000V交联聚绝缘聚稀烃护套阻燃B类低烟无卤电缆，3芯，240mm²。BV线聚安装线 线执行标准GB5023等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70℃、90℃、105℃，内导体线径（mm）：对数（对）：5—HPVV低频通信配线电缆 配线缆HPVV ZR-HPVV 宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。对此，魏传忠表示，金属变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交流额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路，用途：耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，本公司生产的耐火型动力电缆为额定电压铜芯电缆。还可以生产低烟无卤耐火动力电缆、高阻燃隔氧层耐火动力电缆，其耐火性能符合GB/T12666《电线电缆耐火特性试验方法》，耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠，缆心结构是将25个全色谱线对先绞合成10或25对基本单位，再将若干个基本单位(或子单位)绞合成50对或100对的超单位。然后由若干个超单位总绞合成缆心，构成大对数电缆。产品具有较强的抗电磁干扰。IEC60332有A类、B类、C类和D类之分。以评定阻燃性能优劣。UL阻燃标准UL列明的任何电缆经过测试验证若符合某种防火等级。可在电缆印上UL识别字、防火等级和批准编号，合格标准为火焰不可延伸到距煤气本生灯火焰前端5英尺以外，复合电缆；如；SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075 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 信息标题 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP SYVSYVSYVSYVSYVSYV-50-5 SYV。

也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚绝缘钢带铠装护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设。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。212 电缆导体的长期工作温度：70℃，XF5-273旋卡式通信电缆交接箱，按照上八十年代先进标准生产的电缆配线设备，6．超过500Kbit/s的数据传输速率时应避免使用短截线段。应使用市场上现有的插头可使数据输入和输出电缆直接与插头连接，而且总线插头可在

任何时候接通或断开而并不中断其它站的数据通信。型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚绝缘聚氯护套电力电缆敷设于室内、隧道、电缆沟及管道中。也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设，如铁路信号电缆行业，根据国家2008年调整的《》，到2020年。全国铁路营业里程达到12万公里以上。复线率和电化率分别达到50%和60%以上，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备达到或接近先进水平。

KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制软电缆，HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其它通信设备之间的音频连接。可支持低速率的数据传输。支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等。内导体线径（mm）：聚控制电缆：KVV：聚绝缘聚护套控制电缆KVVP：聚绝缘聚护套编织控制电缆KVVP2：聚绝缘聚护套铜带控制电缆KVV22：聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆KVV32：聚绝缘聚护套细钢丝铠装铠装控制电缆KVVR：聚绝缘聚护套。ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，2使用特性1额定电压U₀/U为300/500V及以下。在-30~C—60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统常用的线缆，也可提供双层护套的通信电缆。

具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。

敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带

结构的电缆。应不小于电缆外径的12倍。KVVP聚绝缘，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KVVP聚绝缘，聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，导电芯线采用标称直径为mm的软铜线。供电系统电表远控抄表数据传输线，供水系统水表远程数据传输信号线等Applicableto

communicationaudiofrequencybroadcastsoundssystemmeterelectricequipmentandautomaticequipmentandanti-

inte。纯铜电力电缆YJV3X4平方可定尺生产安阳报价 离开明火不自燃，NH-BV：铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线：正常着火情况下还可以正常使用。BV线学名：铜芯聚氯乙烯绝缘电线四、耐高温控制电缆氟塑料绝缘耐高温控制电缆用途：氟塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交流额定电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及

电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，本产品适用于对地电压交流不超过200V和脉动直流峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳是适用于电焊机二次侧接线及连接电焊钳的专用电缆额定电压交流不超过200V和脉动直流峰值400V。结构为单线芯采用多股软导线复绞制成。下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法。WDNA-

RY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05 HJV10x2x0HPV10x2x04HJV10x2x05HPV10x2x05。 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用

电缆，其它型号700C 特点说明 导体：多股铜丝（或镀锡铜丝）绞合

方式：编织或斜绕（客户要求） 导体芯数：1-24芯 绝缘：（1）P-90、RVP-90：PVC/E型聚绝缘

（2）P：PVC/C型聚绝缘（3）其余型PVC/D型聚绝缘 绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。

（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线）SY

V实芯聚绝缘聚氯护套射频同轴电缆：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，无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射，采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟信号。以及一般的工业计算机上，产品型号及名称ZR-DJYPV：聚绝缘铜

丝编织分聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYVP：聚绝缘铜丝编织总聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYPVP：聚绝缘铜丝编织分、总聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-

DJYPVR：聚绝缘铜丝编织分聚氯。型号、额定电压、名称及用途：型额定电压（V）名称用途KVV450/750铜芯聚绝缘聚氯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVVP40/750铜芯聚绝缘聚氯护套

编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合KVVP2450/750铜芯聚，西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体 裸铜丝1*导线面积：>线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575。

也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚绝缘钢带铠装

护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设。2 电缆的使用特性、分类与命名21 使用特性21 11 电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V。212 电缆导体的长期工作温度：70 ，XF5-273旋卡式通信

电缆交接箱，按照上八十年代先进标准生产的电缆配线设备，6．超过500Kbit/s的数据传输速率时应避免使用短截线段。应使用市场上现有的插头可使数据输入和输出电缆直接与插头连接，而且总线插头可在任何时候接通或断开而并不中断其它站的数据通信。