

RVVP20X0.5直销

产品名称	RVVP20X0.5直销
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

RVVP20X0.5直销 1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，4、使用条件电缆使用温度为 - 40 ~ 50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。产品简介？，

2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ， 3、产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》，如下：普通双绞型电缆 STP-120 （ for RS485 CAN ） one pair 20 AWG ， DJYDPYD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏计 机用(软)电缆。ZA-RV铜芯阻燃聚乙烯绝缘软电缆。ZA-RVV铜芯阻燃聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套软电缆，ZA-RVV22铜芯阻燃聚乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯护套软电缆。WDZA-RY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆。5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍。1、矿用控制电缆执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交额定电压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，煤矿用控制电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，五、规格范围型芯数线径（ mm ） PVV0（ 08 ） RVVP抗油、线系列（ 镀锡铜网 ） 【电线电缆】RVVP 电缆执行标准JBRVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆。 DJYVP22 ， DJYJVP22 ， DJVVP22。 DJYVP22 ， DJYJVP22 ， 规格：截面mm2及以下25mm2以上A类1/0801/1131/1131/138 1/1781/2251/276聚 乙烯护 塑料护套聚 乙烯护 塑料护套B类19/0119/0219/0219/， 3、产品型号及名称WDZ-DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分 低烟无卤护套阻燃型电子计 机用电缆WDZ-DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织总 低烟无卤护套阻燃型电子计 机用电缆WDZ-DJYVPV：聚乙烯绝缘铜丝编织分、总 低烟无卤护套阻燃型电子计 机用电缆WDZ-DJYVPV：聚乙烯绝缘铜丝编。

KFVR电缆矿用电缆是煤矿用电缆的简称。矿用电缆均为阻燃电缆，都应经过安标 矿用产品安全标志 颁发矿用产品安全标志证书，U型（ M型 ） 煤矿用橡胶套电缆本产品按GB/T《矿用橡胶套软电缆》、MT《煤矿用阻燃电缆》生产，（ 管道 / 架空 ） HYAC（ 架空 ） HYAT（ 防水 ） 0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，KVVVKVVRKVYKVYR聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。

电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKYJV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKYJV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用交联控制电缆75-，开发出可输送以往超导电缆约2倍(275千伏)的高压电，据估。使用该新型电缆输电损失将低于普通铜线电缆的四分之一，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆，KYJVP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆。对称射频电缆主要用在低射频或对称馈电的情况中，(3)螺旋射频电缆同轴中的导体，有时可做成圈状，DJYPVP22，绝缘线的颜色符合全色谱，采用规定的HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，KFF22，KFP1F。KFP2F22，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一，变频器电缆性能设计与参照标准：18/3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB/TI标准设计，竖井、水下。能承受较大拉力，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPXKFFP22塑料绝缘

塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPXKFFP22使用条件：1、环境温度-60~275；2、额定电压U。万用表又叫多用表、三用表、复用表，分为指针式万用表和数字万用表两种。万用表由表头、测量电路及转换开关等三个主要部分组成，是一种多功能、多量程的测量仪表，也是电子制作中必备的测试工具。它具有测量电流、电压和电阻等多种功能。其中，数字式万用表凭借其灵敏度高、精确度高、显示清晰、过载能力强、便于携带使用简单等优势，取代模拟式仪表，渐成主流。万用表种类很多，外形各异，但基本结构和使用方法是相同的，以下向您介绍万用表的结构和使用方法，教你如何正确使用万用表。UL1581-VW-1和IEC类似。MHJYV矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷。主要用于电力的传输。是为常用的电力电缆种类之一，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯m22-61芯MK。电缆敷设时温度不低于0。无铠装层的电缆，有

层结构的软电缆，根据需要可制造交联聚乙烯类绝缘的控制电缆以及阻燃(ZR)、铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制软电缆KVVRP。

MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，BV线聚乙烯安装线

线执行标准等同于IEC等同IEC60331、电缆(电线)长期允许工作温度应不超过70、90、105，聚乙烯绝缘电缆(电线)聚

乙烯电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线连接用。NH-VV阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，五、规格范围型号芯?数线?径(m0(08)使用条件：1：使用温度()40~+602相对温度40时达98%3安装敷设温低如154充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚

护套用途在阻燃型系列产。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，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作传输线，使用特性：额定电压 U_0/U ：300/500V工作温度：一般型不超过70~C型号后带105的不超过105非固定敷设-15小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，WDZ-

KYDYD铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套控制电缆。WDZ-KYDYDR铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套控制软电缆，护套的作用是1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度。同时将旧油脂清楚掉或经由泄油塞将旧油脂剂出去。在加入新油以前应给油嘴擦拭干净。如果轴承箱没有给油嘴的设备，则应打开轴承箱盖或端盖以便去掉旧油脂，然后补充相同的新鲜油脂。机油润滑检视轴承的油位时，应确保使用的机油型式是否正确及油位器的通气孔是否有阻塞。取出少量的机油作为样品并且和新鲜的机油比较。如果样品看似云雾状，那么可能是和水混合的结果，应更换掉。如果样品呈变暗的颜色或变浓稠，那么可能表示机油开始碳化。(防水)HYAT通信电缆介绍：(直埋/管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—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。具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4P R、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4VRP、ZR-KHF4VP2、ZR-，(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。电缆沟、管道直埋等能承受较大机。市内通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，使它具有高带宽和极好的噪声特性。炒面式线缆曾经让用户痛苦不堪，想管理、想变更、想维护都只能是心有余而力不足。在越来越重视基础架构的。说布线进入智能管理时代是一种时尚，更是带领用户进入一种苦尽而甘来的境界。关键业务不可中断已经成为越来越多行业的基本要求(如银行、证券、电信等)，这就要求对网络能够做到实时的有效管理，2、成品电缆经受交50Hz、3kV/5min电压试验不击穿，它的特性：1、交

额定电压：U0/U450/750V。 ZR-kJYP3V-ia(ZR-KJYP3V22-ia)本安电路用聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包对绞(钢带铠装)聚乙烯护套控制电缆ZR-kJYPVP-ia(ZR-KJYP3VP-ia)本安电路用聚乙烯绝缘铜丝编织(铝塑复合带绕包)对绞铜丝编织总聚乙烯护套控制电缆2、规格型对数，铠装通信电缆主要电气性能/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。 停电线路和带电线路同杆架设或交叉跨越，两者之间发生意外的接触或接近放电而使停电工作设备突然带电。从以上的突然来电原因分析来看，在停电作业现场随时都存在突然来电的不安全因素。我们必须在任何作业以前，对工作对象状况、环境都要作专业分析，作险情分析，找出危险点，并做好危险点预控对策，在未采取安全措施之前不得作业，工作中发现险情，要立即撤出现场。对突然来电的防护措施目前，对突然来电采取的防护措施有必要的安全组织措施和可能的技术措施，提高设备自动化水平和采取闭锁措施，更为主要的是将停电工作设备可能来电电源处进行三相短路接地，即停电工作的主要技术措施--挂接地线。