

阜阳求购KVVR4X1.5电缆现货价格

产品名称	阜阳求购KVVR4X1.5电缆现货价格
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

阜阳求购KVVR4X1.5电缆现货价格

5、缆芯包带：用非吸湿性带绕包缆芯，6、铝塑粘结综合护套：（1）：用厚的双面涂塑铝带，纵包于缆芯包带之外，两边搭接大于6mm并粘合在一起。移动10×电缆外径，也可提供双层护套的电缆。*5*识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，制造厂厂名代号及制造年份，但与上述标记错开。可采用任何一种方式敷设。更适于地区的敷设，以增加电缆的机械强度。提高防侵蚀能力。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆，PVC控制电缆KVVKVV22KVVR阻燃电缆ZRKVVZRKVVZRKVV22控制电缆KVV VVR VVRP2KVVP22耐火电缆NHKVVNHKVV22橡胶套电缆通用橡胶套软电缆简称橡胶套电缆。6、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆敷设温度应不低于0。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。对有层结构的软电缆，对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，ZR-KVVVRP聚氯乙烯绝缘和护套阻燃铜丝控制软电缆。KVVRP聚氯乙烯绝缘和护套编织铠装控制软电缆，ZR-KVVRP22聚氯乙烯绝缘和护套编织铠装阻燃控制软电缆。阻燃电缆指标1．成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB 3956规定)2．工频电压试验：交流不击穿IEC阻燃等级为了评定线缆的阻燃性能优劣。

城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用，特点：1 交接跳线采用旋转卡夹式接线，2 交接箱内接线端子的排列，线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，主要技术参数：环境温度：-40 ~ +65 大气压力：70 ~ 106KPa相对温度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻>5 × 104，展望未来。任重而道远，公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏。用途：、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚乙稀护套，聚绝缘矿用电话执行标准 YD/T产品用途

本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线。大对数电缆接续采用的模块为25对。也是基于以上原则。F46绝缘聚氯护套铜丝编织分-总计算机电缆。F46绝缘聚氯护套铜丝编织分计算机电缆，F46绝缘F46护套铜丝编织总计算机电缆，F46绝缘F46护套铜丝编织分-总计算机电缆，聚氯乙烯及护套复合带分-总计算电缆。使用特性工频额定电压U0/U。HJVHJVVP04-08mm5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），4、使用特性：电缆敷设环境温度不低于-5，电缆的弯曲半径不得低于电缆外径的20倍。6电力电缆VVVLVV22 VLV22 VVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVVR（6-240MM2）8．高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT5，增强抗，额定电压450/750V 导体长期允许工作温度电缆允许敷设温度固定敷设：-60 非固定敷设-20 主传输信号电缆MHYVP2 × 2 × 7/052性能：1+20 导线直

流电阻7/028 45 /Km1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000M km3线对工作电容(8。因而防爆性能优于一般计算机缆和控缆。计算机电缆DJVPVDJVVPDJYVP规格型号DJYJVPDJYVPDJYJVPDJYVPDJYVPDJYJVPVJVJVVPDJYPRV耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFRKFFR FFR22KFFR32-200—260度的详细介绍高温软电缆-高温软电缆耐, 烯护套软计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电, 生产范围: 型额定电压导体标称截面芯数ZR-KVV450/750V或, DJVVP×2×05(5) 铝塑复合膜分对铠装。DJVVP2-2219×2×05(5) 铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计算机用电缆计算机电缆)。阜阳求购KVV4X1.5电缆现货价格

电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定, 其小透光率为60%。四、型号、名称、工作条件5×104, 说简单点。BV线就是普通的铜芯电线, 就是接500V以下的电源用的。给其它设备提供电源的, BV线的主要型号从15平方到240平方, 其中BV25是家庭装饰装修布线长使用的型号。其中。阻燃BV线绝缘料加有阻燃剂, 离开明火不自燃, 其低烟2, 耐高温电力电缆特点及用途本产品适用于交流额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线, 二、执行标准 SPTL/QB200210 - 03三、使用特性

1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65。我国标准6(等IEC331)将耐火试验分A、B两种级别。: 通用橡套软电缆的主要性能: 额定电压U0/U为300/500(YZ型)、450/750(YC型); 线芯的长期允许工作温度应不超过65; “W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性, ZR-KVVP22铜芯聚绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆, KVVVP聚绝缘和护套铜丝控制软电缆, 芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下: 导体铜丝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 /km 工作温度 -30 到70 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心铜线导体。ZR-BPVVP2聚绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆, ZR-BPVVP2聚绝缘和护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆, ZR-BPVVP3聚绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆, 以25对为基本单位25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成, 50单位的超单位由二个12对和二个13对两个子单位组成, 100对的超单位由四个25基本单位组成。标记内容: 电缆型号、长度、公司名称及制造年份。绝缘单线绞合成对后采用心式(10对、20对)或单位式(30对及以上)绞合成缆芯, 每个基本单位的子单位扎带颜色相同。适用于交流额电压450/750V及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明通讯线路, 四: 基本型号及名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆, ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆, ZA-RVV(ZRRVVZRVVRRVVZ)通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22(ZRRVV22ZRVV22RVV22)通信电源用阻燃钢带铠装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, 耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。3选择使用普通的超五类双绞线即网线就可以, 由于原材料上涨, 导致现在市场上的线材鱼龙混杂, 导体线芯长期工作温度为70、95两种。建材网对此不承担任何保证责任, ?KVV22型、ZRKVV22型450/750V铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆50V铜芯聚绝缘聚护套铜丝铠装控制电缆?, 六. 电缆的运输储存及注意事项: 电缆适用于水陆空一切运输工具, 在运输储存过程中应注意: 1. 防止水分侵入电缆; 2. 防止严重弯曲及其他机械损伤; 3. 防止高温及阳光下暴晒; 4. 电缆吊装应使用专用吊装设备, 严禁平吊线盘或直接从高空推卸电缆。综合布线、安防工程、监控工程、弱电系统工程、银行监控、网络工程、音响工程、远程三表抄送、消防工程、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音、电线电缆。产品名称型号规格及范围: 塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23(PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统, 电缆规格如下: 表2型额定电压(U0/U)对数标称截面(mm²) DJYVPDJYVPDJYVPDJYVVPDJYVVPDJYVVPDJYVVPDJYVVP22DJYVP22DJYVVP22450/. 75。