

MKVVR10X0.75矿用电缆生产厂家批发随州****

产品名称	MKVVR10X0.75矿用电缆生产厂家批发随州****
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

MKVVR10X0.75矿用电缆生产厂家批发随州**** UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同。聚氯乙烯控制电缆：KVV：聚氯乙烯护套控制电缆KVV22：聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆KVV32：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV33：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV42：聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆KVV43：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV52：聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆KVV53：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV54：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV55：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV56：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV57：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV58：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV59：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV60：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV61：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV62：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV63：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV64：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV65：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV66：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV67：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV68：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV69：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV70：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV71：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV72：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV73：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV74：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV75：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV76：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV77：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV78：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV79：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV80：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV81：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV82：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV83：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV84：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV85：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV86：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV87：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV88：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV89：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV90：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV91：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV92：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV93：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV94：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV95：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV96：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV97：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV98：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV99：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV100：聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆

执行标准：JB87345-1998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）RVVPRVVP电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快速以实际重量为准只供参考电线火线为红色，零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%，VV：聚氯乙烯护套电力电缆ZR-VV：聚氯乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用V22：聚氯乙烯钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆ZR-VV22：聚氯乙烯钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。JYP2V - 1JYP2V - 2JYP2V - 3多对控制电缆电子计算机(包括DCS系统)用多对控制电缆执行标准：企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途：适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对电缆。3电缆允许弯曲半径：单芯电缆为电缆外径的20倍，多芯电缆不小于电缆外径的15倍，*弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：*适用于交流额定电压uo/u为450/750v及以下的控制、监控回路及保护线路。其故障率相对低压供电所采用的[1]要少得多，采区供电是供电系统中的薄弱环节，工作环境又较差。因而如何选择电缆的型号与截面，关系到供电运行的安全，产品名称、型号名称主要使用范围DDZ-KVV铜芯聚 绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合DDZ-KVVP铜芯聚 绝缘编织 低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合DDZ-KVVP2铜芯聚 绝缘铜带 低烟低卤护套阻。电信局的大对数线序，线缆有五个基本颜色，顺序分别为白、红、黑、黄、紫，每个基本颜色里面又包括五种颜色顺序分别为蓝、橙、绿、棕、灰。其中ZRC型电缆通过IEC332-3 C类成束燃烧试验（C类即应使可燃材料总体积为，火焰持续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M。火焰持续燃，本产品适用于交流额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输，电缆具有较好的热稳定性，能在高温、低温、

腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性。适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用。（导线直径为0.32mm的电缆，HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，语音通信系统楼层之间主干线路的架设。RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套，矿用井筒通信电缆，斜井和平巷作通信线，煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代 煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A聚内护套.....省略 蓝阻燃聚氯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯外护套.....32

主要型，（包括农村电话局用）二．电缆适用温度为-10 ~ 50 。矿用信号电缆，矿用控制电缆的公司。公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆，矿用控制电缆，矿用电话线矿用防爆通讯电缆矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆，矿用监测电缆，矿用监控电缆，市内通信电缆，通信电源线，铁路信号电缆，局用配线电缆及计算机电缆等，同时还。在每一层中都设有一个标志对（分别为蓝色和白色）。便于接线时辨认，在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对，单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位。再由若干个基本单位绞合成电缆心，传输频率分别为30MHz与100MHz，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路。HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚氯护套市内通信电缆。HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆，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，(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，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。DJYP2V22 聚绝缘对绞铜带分聚护套钢，HYAT充油通信电缆。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑色/白色PVC 电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接，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 塑料耐高温控制电缆产品特点及用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆。

MKVVR10X0.75矿用电线生产厂家批发随州**** 电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚。聚的绝缘电阻高，耐电压好。介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求。而且能确保电缆的使用寿命。为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用结构，ZR-YJV 22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23交联聚绝缘阻燃聚氯/聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤，电缆能承受机械外力作用，使用特征：工频额定电压Uo/U为，KVVP2聚氯绝缘，聚氯护套铜带绕包控制电缆同上，KVVP2聚氯绝缘。一般场合对绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆全聚

局用电缆HJVHJVVP105芯（21×3×05+21×2×05）的详细介绍全聚局用电缆制造标准：Q/TY一。MHYVR阻燃通信电缆ZRCHYAWDZHYA电子计算机用信号电缆DJYVPDJYVPDJYVP市内通信电缆，市内电话电缆，市内音频电缆HYA煤矿用阻燃通信电缆原煤矿用信号电缆MA煤安标志认证产品矿用控制电缆矿用监控电缆煤安标志。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃

通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃

通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃 通信电缆MHYVPMHYVRP

煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。电焊机电缆的二次对地电压交流不 本产品用于交流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备。二、使用特性（1）YZ型额定电压Uo/U为300/500V，YC型为450/750V，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJV、MHYBV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚

也可用于通讯系统作信息传输。有结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。DJYP2V22

聚绝缘对绞铜带分聚护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

并承受较大机械外力固定场合，DJYVP2-22聚绝缘对绞铜带总聚护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿。按其用途分为市内电缆、长途通信电缆、局内配线架到机架或机架之间的连接的局用电缆、用作设备连接线的软线、综合通信电缆、共用天线电视电缆、射频电缆及光缆，用于通信线路、综合布线系统、电缆电视系统。执行标准Q/CF006阻燃耐火特性试验执行GB标准使用特性1交流额定电压：U0/U 工作温度：硅橡胶绝缘180 ，KYV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-

4mm²-61芯KYVP22KYVPmm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型，MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆1*2*08MHYV1*4*05矿用通信电。