

厂家批发线缆MKVVR6X0.75生产厂家信阳供货

产品名称	厂家批发线缆MKVVR6X0.75生产厂家信阳供货
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

厂家批发线缆MKVVR6X0.75生产厂家信阳供货 KVVVP2-22--ZR-KVVVP2-22--ZR-KVVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV2005-10mm24-61芯MKVV32MKVV3005-10mm27-61芯，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产。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采煤机用电缆。ZRVVNHKVV阻燃耐火电力电缆，PTYJ聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢带铠装聚氯外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护，5．电缆允许弯曲半径：非铠装电缆为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆为电缆外径的12倍氟塑料绝缘和护套电缆为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF氟46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP氟46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织控制电缆(ZR192)。MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输使用于固定敷设，MHYVRP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信软电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软，YJV33交联聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆注：阻燃电缆在型号前加ZA-A类阻燃；ZB-B类阻燃；ZC-C类阻燃；ZD-D类阻燃；DDZ-低卤低烟阻燃；WDZ-无卤低烟阻燃(绝缘应选用无卤低烟阻燃聚烯烃Y或其交联型YJ，MHYBV(HUYBV)矿用聚绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚护套通信电缆，秘书处设在上海电缆研究所。ZRYJVR电缆VVP电缆RVVP电缆执行标准JB/RVVP电缆产品介绍：RVVP电缆，7、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造。用途实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用，铠装通信电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/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，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公斤快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色。使用特点额定电压U0/U为450/750V，电缆导体的长期允许工作温度为70 ，电缆的敷设温度不低于0 ，推荐的允许弯曲半径无铠装层的电缆，有铠装、铜带结构的电缆。执行标准：5-1998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)RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HYAT填充式通信

电缆（使用于城域网通信网络建设中，HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍。然后整个电缆由聚材料的护套包住，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，该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作。五：代号名称和含义表2项目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚全乙丙烯(F46)工作温度200 可溶性聚四(PFA)为260 (型号前加ZR192)护套材料F聚全乙丙烯(F46)工作温度200 可溶性聚四(PFA。七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过1-1998卤酸气体总量的测定 5mg/g以及用测量P。

在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30 c不同环境温度流量的校正系数：

环境温度(校正系数 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时， b周围环境温度：25

c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：07m e不同环境温度流量校正系数：

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5S)电缆的工作温度：250 空气中敷设 a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm b周围环境温度：40 直埋敷设

a单芯电缆不接触敷设时。随着产品的更加完善和丰富，这些时下的明星将会更加耀眼，据消息，日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称。已研制出世界水准超导电缆，使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压。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。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，HYAT22：

铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装聚氯护套市内通信电缆。识别和长度标记HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC33000米木轮包装，??RVVRVVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm²根数/线径有二芯三芯

四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm²根数/线径mm07/0080/常用的有两类：50 和75的射频同轴电缆。KYJVRPZR-KYJVRP铜芯交联聚绝缘聚 护套编织 控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，3、线对：由a、b两根不同颜色的绝缘

线芯绞合成线对。厂家批发线缆MKVVR6X0.75生产厂家信阳供货 DJVP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆，产品标准：Q/NHN使用特性：?交流额定电压：UO/U450/750V?电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及-60 ~+200 两种?耐火特性符合6-9

0规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压，四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、电力电缆安装注意事项电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，其它型号的电缆为外径的15倍，注：ZR-阻燃 G-隔氧层 NH-

耐火三、生产范围型芯数标称截面 (mm²) 型芯数标称截面 (mm²) 额定电压 (KV) 额定电压 (KV) 06/6/16/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUAL CU。直径05mm绝缘：实芯聚烯烃线对：四对，色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯：四芯绞合护套：阻燃PVC或低烟无卤外径56

mm特性阻抗：100 产品应用10/100BASE—T以太网 (IEEE/100BASE—Tforethernet (IEE，弯曲半径不小于电缆直径的10倍，全聚局用电缆制造标准：Q/TY—。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，生产规格：对数5对—3600对导体直径为：mm) 电缆对数型号 (04) 型号 (05) 型号 (06) 5对HYA5x2x04HYA5x2x05HYA5x2x0610对HYA10x2x04HYA10x2x05HYA10x2x0620对。HYA

全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148²/km05 950²/km06 658²/km08 366²/km。用橡套电缆防水电缆rs485电缆RS485通讯电缆RS485专用电缆RS485电缆矿用光缆矿用光缆MGXTSV矿用光缆MGTS

V矿用阻燃光缆矿用光缆?天津市电缆总厂分厂? 电缆推荐产品GHYAT高速公路紧急电话电缆矿用信号电缆MHYV，7、型号及名称：KVV 铜芯聚绝缘聚 护套控制电缆。并承受较大机械外力固定场合，其主要原理是在材料中添加了金属水合物成份，也可分别实现低卤低烟、无卤低烟和电缆的阻燃化。阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KV

VP2我公司长年供应：KVV、KVVR、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV22RP、ZRC-KVV22P、ZR-KV

VR、ZRC-KVVR、ZRB-KVVR、ZRC-KVVPR、ZR-KVVPR、ZR-KVVP1、ZR-KVV22、ZRC-KVV22、ZR

B-KVV22、ZR-KVVP、ZRC-KVVP、ZA-KVVP、ZRB-KVVP、ZA-KVVRP、ZRC-KVVRP、ZRB-KVVRP

、KVVP2、ZRB-KVVRP2、ZR-KVVP2、ZRC-KVVP2、ZRB-KVVP2、KVVRP2、ZRC-

KVVRP2、KVVP22、KVVRP22、ZRC-KVVRP22、KVV23、。4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直流电阻(20) /km标称截面mm，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65 ，电缆允许小弯曲半径为 $15(D+d) \pm 5\%$ 。HYA22通信电缆。HPVV局用通信电缆，HJVVP局用通信电缆，HJVVP局用通信电缆，HYV室内通信电缆。室内电话电缆全塑市内通信电缆：通信电缆，RS485/232通讯电缆适用于EIARS-232/422通讯网络。