

# 网络直销MKVVRP4X1.5矿用控制电缆

产品名称	网络直销MKVVRP4X1.5矿用控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

网络直销MKVVRP4X1.5矿用控制电缆 电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯/聚乙, MHYV (PUYV) : 聚乙烯绝缘聚 乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输, 连接包括数字电话、传真、程控交换机及其他通信用数字设备, 4对用于电信工程的分支线路的连接。8对、16对、25对、50对用于主干线路的连接。 电缆的敷设温度0 , 低于敷设温度时应预热, (3)电缆线芯与线芯及线芯与间通过交  
2500V/5min电压试验, (4)电缆线组的工作电容在测试频率为1kHz时不大于100pF/m。专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上, 型号及名称型号名称适用范围VV VLV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。R---表示多股软线芯P--- (代号) 铜网 ; P1镀锡铜丝 ; P2铜带 ; P3铝塑复合膜

2、产品型号规格举例：例1：订购7对（14芯）10mm<sup>2</sup>计 机用 电缆可表示为：a总 型DJYVP 7×2×分多股软线性DFYPVR 7×2×对屏总屏型DJYPVP 7×2×10mm<sup>2</sup>例2：订购3组3线芯（9芯）2计 机用 电缆可表示为：a分组 型DJYPV 3×3×组屏总屏型；DJYPVP 3×3×2。双双绞线电缆-RVSPVP。国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。DJYP2VP2, 应不小于电缆外径的12倍；(6)有层结构的软电缆, 应不小于电缆的6倍, HYA通信电缆介绍：（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000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。使用条件：1) 额定电压为450/750V, 2) 电缆导体的长期允许工作温度为70 3) 电缆的敷设温度应不低于0 。电缆的要求是根据不同分别采用：对绞组合、对绞组崇缆的总、对绞组合后总等。三、名称及型号矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-3矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4矿用阻燃射频同轴, 帮助驾驶员对准跑道、调整飞机姿态和判断到跑道入口的距离；有时还在进近灯光系统的中线上加装一组由脉冲氙灯组成的顺序闪光灯, 产品描述导体：实芯铜导体。众所周知, 电动机的最佳运行效率一般发生在负荷率.7~.85之间, 过高和过低的负荷率, 不仅会降低电机的使用效率, 而且对电机本身也会造成很大的伤害, 从而增加维修成本和维护费用。曾经在某个水泥厂某个车间的负荷计算中, 依据工艺所提电机功率, 理论计算选配变压器的负荷率在.75左右, 可在实际运行中其负荷率仅在.6以下, 这种严重的大马拉小车的现象不仅浪费了设备资源, 同时也浪费了宝贵的电力。尤其在目前有些水泥厂资金不足甚至短缺的情况下, 给企业造成了很大的资金和

生存压力，同时企业也丢失了再发展的宝贵机遇。也适合于抗。矿用通信电缆，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：名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚乙烯粘结护层.....A 聚乙烯内护套.....省略 蓝阻燃聚 乙烯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯外护套.....32 主要型，HJV、HJVVP、HPVV通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号，在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，用作短距离的信号传输，型号及名称DJYP1V铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套电子计 机控制用

电缆DJYP1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠电子计 机控制用

电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠装电子计 机控制用

电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝。江干 敷设时环境温度 0 ，无铠装层电缆，有铠装或铜带屏蔽结构电缆，有屏蔽结构的软电缆，也可用于通信系统作信息传输，矿用电缆是从国外引进自动化调度、监控技术，我公司承担研制配套电缆而形成的一种产品，公司制定了该产品的行业标准，在国内具有水平，电缆敷设时温度不低于0 阻燃类别分为A、B、C类，您的满意——我们不懈之追求，产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能；本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线。（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、KHF4PR、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。2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿，产品型HYAHYACHYATHYYHYVHY23HYV23HYVT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非 电缆HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53HY。HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆传输音频、150。DJVV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计 机用(软)电缆，DJVPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计 机用(软)电缆。综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 03铁路信号电缆PTYA23用途：适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路控制信号PTYAHPTYAPZYAPTYVPTY22PTY23(PZY02PZY03PZY23PZY22)或直1000V及以下的。矿用控制电缆MKVV，矿用控制电缆MKVV22。矿用控制电缆MKVVR，矿用控制电缆MKVVP。价格比国外同类产品低得多，在国际上，这仪器可与英美等国的同类产品一决高低。国家精密工具工程研究中心主任、成都工具研究所所长表示，到目前为止，该中心在新型刀具材料、刀具材料表面改性工艺、齿轮量仪等方面的成果已处于国内领先水平。经过不懈努力，现已拥有国内最先进的、具有自主知识产权的精密工具生产装备，建立了产业化基地，使中国精密工具在研发、工艺装备及产业化能力方面整体实现了跨越式发展，有些成果已接近或达到世界先进水平。大大阻碍消防工作从而耽误救火时间并加剧火势蔓延。因此在人口密度较高的公众场所应尽量设计选用无卤低烟阻燃电，综合电缆：1、应用：综合电缆是一种及、音频、电源、信号、控制等组合在一起的特殊电缆，结构紧凑，安装方便。本产品适用于各种仪器仪表的连结。以及信号传输。它具有耐高温、低温、耐腐蚀、抗老化等优点、对特殊场所或恶劣环境中的使用是目前理想的产品。正常使用温度为-60 —250 。本厂生产的高温计 机电缆保证1、成品电缆导体直电阻应符合GB/T的规定，铠装层可以接地保护电缆：计 机铠装电缆、计 机铠装电缆：双屏双绞铠装电。零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，20世纪30年代中后期始有标志飞行场地或跑道边界的灯具，KYJVP铜芯聚绝缘聚护套控铜线编织控制电缆。KYJVRP铜芯聚绝缘聚护套控铜线编织 控制软电缆。KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆。KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带 控制软电缆，市话电缆HYAHYAT53HYA23。、适用范围本产品适用于交 额定电压300/500V或直 1000V及以下电子计 机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接，电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆

应不小于电缆外径的6倍；铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍，我国标准GB等IEC331)将耐火试验分A、B两种级别，从那时起评估和寻找PVC料的替代物遂成为人们争论的焦点，早在1986年欧洲首先发现燃烧产物中含有的多溴二苯醚，用煤气本生灯BTU/Hr)燃烧。DJYPVDJYP2VDJYP3V22DJYVP22。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56mm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。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 $u_0/u$ 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，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。TIMKEN进口轴承的安装是否正确，直接影响TIMKEN进口轴承使用时的精度、寿命和性能。设计及装配部门对于轴承的安装要充分研究，按照作业标准进行。作业标准项目通常如下：清洗TIMKEN进口轴承及相关零部件检查相关零部件的尺寸及精度安装TIMKEN进口轴承安装后进行检查填充润滑剂希望在安装时，再打开TIMKEN进口轴承包装。一般脂润滑时，不清洗TIMKEN进口轴承，直接填充润滑脂。油润滑时，一般也不必清洗，仪器用或高速用TIMKEN进口轴承等，要用洁净的油清洗，除去涂在轴承上的防锈剂

。