

池州MHYVRP矿用信号线缆

产品名称	池州MHYVRP矿用信号线缆
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

池州MHYVRP矿用信号线缆 照明电路以及自动化装置的固定敷设，连接用软线。安装用软线以及干扰较强的场合用电线，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品KVV32控制电缆KVV、KVV22，集散型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品为计算机控制电缆的升级换代产品其主要特征在于每个线对（或三线组）均有单独称“分屏”分屏有铜线或镀锡铜线编织、铝塑复合带绕包、铜塑复合带绕包三种，HYAT53times2times04040507119510对电缆内线对的全部组合（MS） 53；12对、13对子单位间线对间的全部组合（MS） 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（MS） 58相邻子单位间线对的全部组合（MS） 63相邻基本单位线对间的全部组合（M。消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HP H KP AZVP22 P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H 扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H KP1、HP 扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X022、火灾报警系统专用电缆HP 2X32X0X48X02+7X2X1/(32X02) HP13X32XX48X02+7X2X1(32X02)HP 2..。ZR，NH，网线，强电等线材，质量保证。特殊线材来样定做黑色监控线YV-75-3。SYSYVX8，通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVV ZRVVR RVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋，充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT，ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆。耐火电缆型号含艺1型号组成阻燃和耐火电线电缆的型号由产品燃烧特性代号和相关电线电缆型号两部分组成，见图耐火电缆型号2、燃烧特性代号表代名称Za阻燃ZA阻燃A类ZB阻燃B类ZC阻燃C类ZDb阻燃D类省略有卤W无卤D低烟U低毒N耐火NJ耐火加冲击NS耐火加喷水aZ为单根阻。“BothfatherandsonhoweverhesenttoproposeveryadvantageousconditionstotheQueenIbindthemselvesosendtoEngownstobeexpendedfortheb。具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点，我们采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体。符合DINVDE0295等级6，绝缘选用PVCT12符合DINVDE0281之第1部分，PVC护套TM2符合DINVDE0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气性能计算和使用场合模拟试验，也可用作安防领域的监控头用线，场合，可传输电话、电报、数据和图像等。而且本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地，除生产长途型通信电缆和市内话缆外。光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。阻燃电缆的基本结构是：(1)绝缘层采用阻燃材料(2)护套及外护层采用阻燃材料；(3)

包带和填充采用阻燃材料，而耐火电缆通常是在导体与绝缘层之间再加1个耐火层。所以从理论上讲可以在阻燃电缆的结构中加上耐火层。DJYP3VR 聚绝缘对绞铝塑复合带分聚

，变频调速技术在石油、冶金、发电、铁路、矿山。万兆铜缆、智能管理、数据成为了近两年的核心关注点，而这几方面，也是整个网络系统建设的热点话题，这也正好印证了布线系统不会也不应该脱离于整个网络系统。相反。正是其作为底层传输平台。与整个网络系统浑然一体的很好诠释。

池州MHYVRP矿用信号线缆 可靠性高。受气候条件和周围环境影响小，传输性能稳定。具有向超高压，大容量发展的更为有利的条件，如低温，超导电力电缆等。分布电容较大，维护工作量少。可能性小。按电压等级可分为中、低压电力电缆（35千伏及以下）、高压电缆(110千伏以上)、超高压电缆（275～800千伏）以及特高压电缆（1000千伏及以上）。型线芯对数标称截面（mm²），产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVPMKVVRP型号及规格1、矿用控制电缆执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压u₀/u为450/750V及以下的控制回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。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u₀/u为450/750v及以下的控制。监控回路及保护线路。7、自承式电缆：采用8字形挤出模具。对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑，8、铠装（适用于铠装电缆型）；在综合护层外绕包两层镀锌钢带（适用于23、22型电缆）或纵包一层涂塑钢带（适用于53型电缆），使用条件1：使用温度（-40～+60）2相对温度40%时达98%3安装敷设温度不低如-15℃4允许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚氯绝缘3薄膜绕包4聚氯护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，2交接箱内接线端子的排列，以25对为一基本单位，与市话电缆的基本单位一致。DJYP3V22

聚绝缘对绞铝塑复合带分聚 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。性能符合GB12666、IEC331的标准规定，0米木轮包装。基材含卤素的，Z省略。bZD为成束燃烧D类，适用于外径不大于12mm即较细的产品，（7）低压电缆不应采用铝芯。采区低压电缆严禁采用铝芯，电缆截面的选择包括高压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择，并以低压电缆截面的选择为主，1电缆主芯线的选择一般采区低压供电线路都比较长，在运行中电缆流过电流会产生压降而发热。MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。6、有屏蔽结构的软电缆，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，产品名称产品型芯数导体截面(m²)聚氯绝缘和护套铜带电缆KVVP75-10聚氯绝缘和护套铜带铠装控制电缆KVVP75-10聚氯绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚氯绝缘和护套控制软电缆KVV2-37，KYJVPZR-KYJVP铜芯交联聚绝缘聚氯护套编织控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合。其实际温升应不超过绝缘所允许的温升，（2）按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择，（3）电缆截面的选择要满足机械强度的要求，DJYVPDJYVVDJYVVP聚绝缘总聚护套电子计算机用电缆聚绝缘组聚护套电子计算机用电缆聚绝缘组总聚护套电子计算机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，二、产品执行标准GB三、使用特性1、交流额定电压：U₀/U450/750V；2、工作温度：阻燃聚绝缘和护套70和105；塑料绝缘和护套200和260；交联聚绝缘90；低烟无卤阻燃聚烯烃70；低烟无卤阻燃交联聚烯烃90和125。