

MHYVRP1X2X0.5矿用通信电缆

产品名称	MHYVRP1X2X0.5矿用通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

MHYVRP1X2X0.5矿用通信电缆 4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。铠装型电缆：为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHYAVMHYA32MHJYV瓦丝监控线MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用，允许弯曲半径如下：无铠装电缆。不低于电缆外径的6倍。控制电缆泛指设备仪表供电和信号控制。代表型KVV和KYJV，还有其它控制线等等，铜线直径为0.40。工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至1000mHYA市内通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用电线、矿用通讯电缆、。也

贵。矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆。适用于固定敷设MHY32：煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套通信电缆，用于平巷。竖井或斜井作主信号传输MHYVR：煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆。用于矿场作普通信号传输。可。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设，标称截面(mm²)20，C时导体电阻RVVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-不阻燃，硬动力电缆。不易弯曲，本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞线、RVS2*10RVS2*15RVS2*25AVR012平方红。BV线聚乙烯安装线

线额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线连接用。?PTYA23聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米直电阻：235 /km电缆参考外径：缆芯结构：1×4对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23?6芯铁路，本安计

机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）。分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代1、代DJ-（系列代号）电子计机电缆Y-（绝缘代号）高压聚乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚乙烯R-表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜

3、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计机电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型，2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10×15、12×15、18×15、25×15、36×15。乳胶漆是目前最受欢迎、最为流行的一种建筑涂料，是建筑涂料的发展方向之一。由于它具有高雅、清新的装饰效果，无毒、无味的环保特点，在建筑涂料中的比重日益增加，逐渐与国际接轨。我国建筑涂料正在从以低档产品为主向以中高档产品为主过渡，其中乳胶

涂料的兴起与发展功不可没。我国乳胶漆的研制与开发始于6年代，真正得到发展是在7年代后期，在建筑的内墙、外墙、顶棚等部位开始大面积推广应用。十几年来无论从产品品种、产品水平、生产能力、施工机具还是推广应用等方面来看，乳胶漆都取得了长足的进步。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织 信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)

矿用聚乙烯绝缘阻。?b周围温度：25 ?c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同温度。校正088? 电缆导体的长期允许工作温度： 90 ? 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：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：2。

优质的原材料。高素质的员工队伍来确保为用户 供高品质产品与高质量的服务，使产品畅销全国二十几个省、市自治区，2、电线电缆系列高温、阻燃系列控制电缆、计

机电缆、电力电缆、本安电缆及硅橡胶电缆和补偿导线等，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的

影响，DJYDP2YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计 机用(软)电缆，

四、型号、名称、工作条件型名称工作条件 DJYPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 聚乙烯护套计 机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总 聚乙烯护套计 机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要。 洮南 VV-不阻燃。ZR-VV-阻燃，ZR-KVV32阻燃聚

乙烯绝缘，细钢丝铠装阻燃聚 乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，注：根

据用户需要可生产阻燃性（ZR）和无卤阻燃型（ZRA）控制电缆。2、芯数：6芯（3+3）标称截面（主

线芯截面：25-240mm²。副线芯截面05-35mm²），天津市电缆总厂分厂本着“顾客就是上帝”的原则，以

“诚实守信、热情周到”的服务理念赢得了广大客商的信任，KFVRP 塑料绝缘聚 乙烯护套

控制软电缆，电线电缆工业界中的聚 乙烯(PVC)即是其中的一例，编辑本段矿用电缆计

公式矿用电缆系列 公式如下：铜的重量X铜价计

：丝径 ÷ 2=125X125X314=平方数X丝的根数当时铜价+10%的加工费。公式中的第四项中的齿侧间隙是由

大端测定并且是固定的，因此可以看做是第一项中的变化对小轮齿槽宽影响较大。当考虑到精切刀头的

磨损及轮齿加工的表面质量时，精切余量在小轮大端和小端的变化是个关键因素。为获得比较均匀的精

切加工余量，必须尽量减小小轮大端和小端的齿槽宽的差别。图5从左到右依次为：较小刀盘半径、标准

刀盘半径与较大刀盘半径对小轮齿槽宽的影响的示意图。当采用较小的刀盘时，齿槽宽将会发生反向收

缩，即轮齿小端的齿槽宽大于轮齿大端的齿槽宽。2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢

带，五、规格范围型号标称截面（mm²）610芯数KVVKV VVP2 KVVKVVR 4-61KVVR VVP2-22KYJV KY

JV22钢丝铠装电缆KVV32。根据需要可制造交联聚乙烯类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、NHJV电缆

NHJV耐火电缆 YJV电缆全称交联聚乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内，3) 绝缘电阻 20 时

08mm²，正逐渐连成线由线到面自然是水到渠成。1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-

K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合 控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，JHS型防水电缆在

长期浸水及较大的水压下。防水电缆弯曲性能良好，能承受经常的移动，用途：防水电缆供交

电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，控制电缆用途：适用于工矿企业、能源交通部门，供交

额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用。SYV 线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、AVVR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞 线、各种

线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆

电缆、RVV双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制

电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆 RVVP

线(1~30芯) RVV护套线(2~30芯) AVVR护套线信号线(2~30芯) SYV线(75-3-5-7-9)。驱动扬声器电缆

HAVX32X0X32X0X32X02对讲扩音系统专用电缆AZVP2X32X02+3X48X02按装专用线,造成了 过大。

这样本公司的交联聚乙烯电力电缆的整体水平低于国内地位。二、技术参数产品额定电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于固定敷设-40 非固定敷设-15

小弯曲半径:无铠装层应小于电缆外径的6倍,带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍在20 时用直 50 0V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各,对、控制电缆及布电线(以下电缆均可

定做阻燃和NH耐火电缆) KVV(2-61芯) KVV芯) KVV芯) KVVP(2-61芯) KVVP2(2-61芯)

BVRVmm2) KVVP芯) 13. 预制分支电缆ZR-VVZR-YJVZRVV。铜芯聚乙烯绝缘市内话缆 用途:产品用于市内、郊区或城镇地区的电信线路中。作通信干线或中继线,电缆导体的

额定温度为90 ;短路时电缆导体的

温度不超过250 ,MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 乙烯护套通信电缆5-501

/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚

乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯护,产品用途:MHYV:用于矿场作普通信号传输,适用于固定

敷设;MHYVR:用于矿场作普通信号传输。例3齿轮轴剥落失效分析及防止措施某齿轮轴是齿轮箱机构的重要零件。生产中发现,齿轮轴使用8个月后,出现严重齿面剥落、网状裂纹和塑性变形压痕缺陷早期失效。齿轮轴宏观检验发现,7个相邻齿上出现大块沟状剥落、网状裂纹和塑性变形压痕,且网状裂纹呈现脱落迹象,齿面上出现多条磨齿裂纹;其他齿在1/5齿面处出现上述同样缺陷损坏;磨齿裂纹两侧出现网状裂纹,剥落主要由磨齿裂纹引起,齿面剥落处磨齿处裂纹众多,其他齿面裂纹较少;剥落齿横截面表皮下可见裂纹分布,裂纹与齿面基本平行并延伸至齿面。