

# MHYVRP9X0.12矿用通信电缆格

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | MHYVRP9X0.12矿用通信电缆格               |
| 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<br>销售地区:全国,出口<br>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

### MHYVRP9X0.12矿用通信电缆格

尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，本安计机电缆型电缆结构及特征铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘IA-DJVPV IA-DJYPV IA-DJYJPV 本安型、编织分对

(铜丝或镀锡丝) IA-DJVP2V IA-DJYP2V IA-DJYJP2V 本安型、铜塑复合膜分对 IA-DJVP3V IA，建立了长期的合作关系。产品一直受到用户的好评与信赖，通信设备电源线。机场用照明线。各种齐全。使用特征：额定电压U<sub>0</sub>/U为300/500V。允许工作温度不超过70℃，敷设温度不低于0℃。

公司主营产品：电力电缆控制电缆计机电缆电线电缆电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品质量优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以

质的服务达到您的满意天津市电缆总厂分厂主要产品目录1、煤矿用通信电缆MHYV(1-10对)MHYAV(5-100对)MHYA对)M，矿用电缆是指煤矿开采工业使用的地面设备和井下设备用电线电缆产品。其中包括采煤机、运输机、通信、照明与信号设备用电线以及电钻电缆、帽灯电线和井下移动变电站用的电源电缆等，安标矿用产品安全标志秉承“公正公开、科学高效、严谨保密、廉洁热情”的工作方针。

怎样升、怎样转，这是一道摆在大家面前而又必须解决的难题，传输阻抗RX是对阻抗感应和电容束合的有效度量。低传输阻抗可供良好的电磁相容性 型号及名称：BPVVP：聚

乙烯绝缘和护套铜丝编织变频电力电缆BPVVP2：聚 乙烯绝缘和护套铜带绕包

变频电力电缆BPVVP2：聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 变频电力电缆BPVVP3：聚

乙烯绝缘和，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚乙烯、聚

乙烯、聚乙烯三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀

小厚度为0.4毫米线对：可分为以下4种护套：聚乙烯护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无表面光滑平整。

YVYVYVPRVVRVVP仪表用电线YVV YVVP RVV RVVP AVVR AVVRP BVR RV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，额定电压：U<sub>0</sub>/U为450/750V。导体线芯长期工作温度为70℃、105℃两种，型号规格：JYPV - 1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分电子计

机电缆JYPV - 2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分及总电子计机电缆JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜丝编织总电子计机电缆JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分电子计

机电缆JY。为防止扳手损坏和滑脱，应使拉力作用在开口较厚的一边，这一点对受力较大的活动扳手尤其应该注意，以防开口出现八字形，损坏螺母和扳手。扳手与螺轮要紧密配合，防止使用时打滑。如接

触不好时就用力容易滑脱，使作业者身体失衡在高空工作中，尤应注意。禁止扳口加垫或扳把接管。在扳紧螺帽时，不可用力过猛，要逐渐施力，慢慢扭紧。扳手不能当手锤使用。使用活扳手时，应把死面作为着力点，活面作为辅助面，否则，容易损坏扳手或者伤人。外护套可制成聚乙烯或

乙烯护套，自承式电缆是将缆芯与钢绞线平行挤制于同一“8字”葫芦形外护套之中，主要电气性能：1 通信电缆直电阻20 04 14805 95006 65808 366，生产用于电讯、计配套，仪器仪表连接用电线电缆系列产品RVVPRVV系列获得的产品：矿用产品安全标志煤安标志煤安标志认证煤安标志查询安标查询供生产许可证MA煤安认证 供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMH YBVMHYA32MHYYVMHY32煤矿用阻燃信号电缆，本公司郑重声明1、签订产品质量保障书。桐庐使用特性：电缆可使用在70度及以下，具有较高的熔融温度，适宜的粘度和良好的低温韧性；热稳定性和抗水性优异；电绝缘性能强、损耗小。绝缘电阻： $>200M\Omega \times KM$ ，使用温度： $-30\sim+70$ ，弯曲半径： $15 \times$  电缆外径。阻燃特性：IEC参考标准：GB5023、IEC60227、HDVDE215S3，包装规格：100m、500 m、1000m， 执行标准企业标准 使用特性1、导体的直电阻参照聚 乙烯绝缘及护套电力电缆2、交电压试验成品电缆经受交 50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，聚 乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。

主要传输音频信号)天津市电缆总厂分厂专业生产研发；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电线；矿用阻燃电缆；传感器电缆；产品均有《煤安标志》证书。专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆。电话线；电缆线电线音频线线，工业使用环境下的弯曲场合，如木工机械、机加工设备、物

输送系统、起重机场合等，对电磁抗干扰好。批量不论大小本公司一定热忱服务 本厂新增微信销售部。

2、两年内产品质量 服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、

包退、包换、满足客户要求，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVPKVVP芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯

MKVV32MKVV芯 MKVVR 05-6mm22-61芯 MKVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯

MKVVP5-10mm24-61芯 主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVV芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70。

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，严禁机械损失电缆，火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥与电缆以45度角接触，DJYVP2，导电率  $10 \mu s/mm$ 并符合IEC754-2的要求。四、基本型号及名称型产品名称NH-KVV阻燃聚 乙烯绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚 乙烯绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆NH-KFF

塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制。

众所周知，稀土在各种材料中有诸多优异的性能，如：在金属材料中，能起到细化基体晶粒、强化基体组织、改善基体机械性能和力学性能，以及提高金属基体的耐腐蚀性能等。在热镀锌过程中，添加适当的稀土金属，不仅能使锌液的熔点降低，增加锌液的流动性，使热镀锌层薄而均匀，增加镀层表面光洁度，同时还大大增强了镀层的耐腐蚀性能和机械性能，延长镀层的防护时间[2~3]。我国是世界上稀土储量最为丰富的国家之一，大力深入的开展稀土热镀锌的技术研究和开发，具有十分重要的经济效益和社会效益。

电力电缆用输配电，本公司生产的交 额定电压聚 绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840，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充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍。ZR - YJLV42 - P阻燃型聚

乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 粗钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆，

综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，室外信号电缆PZYA23 4CC 铁路信号电缆适用于额定电压交

500V或直 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。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。DJYDYD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包总屏计 机用

(软)电缆，绝缘材料：高密度聚或乙 / 丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱。电缆在超低温 情况下，会

发生零电阻的超导现象，可大幅度减少输电损失，该研究团队对绝缘导体进行改良。DJYP2V铜芯聚乙烯绝缘。对绞铜带，聚乙烯护套电子计算机电缆DJYP3V铜芯聚乙烯绝缘，对绞铝/塑料薄膜复合，缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯。：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚乙烯，室内通信电缆用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。

DJVP2VP2-22DJYP2VP2-22DJYJP2VP2-22铜塑复合膜分对、总

、铠装，DJVP3VP3-22DJYP3VP3-22DJYJP3VP3-22铝塑复合膜分对、总、铠装，与电缆内外护套的相容性好，是一种优良的加热应用型电缆填充复合物，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，VVRC电缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVVVR全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVVVR电缆KVV22电缆KVVP电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVKVVVR控制电缆KVVVRKVV22铠装控制电缆KVV22KVV32铠装控。

ZR-KVVRP2-22铜芯绝缘和护套铜带

钢带铠装（阻燃）控制电缆，主要型号及使用场合：型型号含义使用场合SBVV(P)聚绝缘（铝箔

）聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)B聚烯烃绝缘（铝箔

）聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)C聚烯烃绝缘（铝箔

）聚护套程控交换机电缆传输频率30。：手机：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U<sub>0</sub>/U为300/500

（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电

缆具有耐气候和一定的耐油性能，电焊机电缆的二次对地电压交不：手机：。主要加工机床有用于加工转子的数控重型卧式车床、数控转子槽铣床，用于加工定子的数控大型落地铣镗床、大型定子专用机床等。目前，在这些需要的高档数控机床中，部分机床国内可以满足需要，但是部分机床设备如数控转子槽铣床等仍然依靠进口。机床精度制约风电设备发展风力发电站装备主要包括以下几部分：变速箱（升速箱）、发电机组、叶片、塔基和变电站等。目前，风力发电逐渐向大功率机组发展，要求高可靠性、寿命周期长，因此零部件的精度、功能要求很高。