

# MSYV50-3矿用射频同轴电缆

产品名称	MSYV50-3矿用射频同轴电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.58/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

MSYV50-3矿用射频同轴电缆 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交 额定电压500V或直 电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。HJVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套局用电缆，HJVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套型局用电缆铜芯聚乙烯绝缘铝塑综合护套市内通信电缆，2006年产品通过煤矿矿用产品安全标志证书。产品通过 采煤机械质量检验 检验。充油通信电缆HYAT HYYT。并在其外面挤包一层黑色低密度聚乙烯，共同形成防潮护套层，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。IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总，IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总，DJVVP2-2212×2×铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机用 电缆计 机电缆)。JYP2V - 3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜总 电子计 机电缆，1、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。RVVP2-22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定 场合。DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计 机用 (软)电缆，DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计 机用 (软)电缆，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套 钢带铠装阻燃矿用控制电缆，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合。也可用户指定 包装：盒装、胶袋装。有1线对、2线对、3线对、4线对。用于电子计 机为主的自动控制系统。3我厂坚持用户至上质量 的原则做好服务认真履行责任并且成立了专门的技术 服务小组即技术联络方式可以随时为用户免费进行技术方面产品使用及产品使用过程中所遇到的问题进 行服务让用户真正体会到买时满意用时放心SYV753。SY。 铠装电缆、铠装耐油电缆、计 机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装 电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电 缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。PVC电力电缆VVVV22VVPVVR交联电力电缆YJVYJV22YJV32 阻燃电缆ZRVVZRVV22RVVZ(ZRVVR)耐火电缆NHVVNHVV22控制电缆塑料控制电缆全称聚 乙烯绝缘和护套控制电缆执行标准GB适用于交 额定电压750V及以下控制。INA轴承的滚道声及其控制方 法滚道声是当轴承运转时，其滚动体在滚道面上滚动而发出的一种滑溜连续的声音，是所有滚动轴承都 会发生的特有的基本声。一般的轴承声即是滚道声加上其他声音。球轴承的滚道声是不规则的，频率在1

Hz以上，它的主频率不随转速而变化，但其总声压级随转速的加快而增加。滚道声大的INA轴承，其滚道声的声压级随粘度的增加而减少；而滚道声小的轴承，其声压级在粘度增大至约2mm<sup>2</sup>/s以上时，由减少而转为有所增大。实验规定在模拟直立轴上敷设多条试样。用规定的煤气本生灯(BTU/Hr) 30分钟，(4)为降低电缆接头在火灾事故中的故障机率，在安装中应尽量减少接头数量。以保证线路在火灾中能正常工作，如果需要做分支接线，4、产品规格尺寸：根据用户的要求，可另行

供。本产品广泛应用于化学医药、钢铁、电力、轻工等行业自动仪器、仪表监测回路、计算机控制系统、集散性控制系统、运动遥控系统。具有良好的抗外干扰能力。在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为周围环境温度：30℃不同环境温度下载。

了电缆的机械强度和防侵蚀能力。产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场所，6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140，为保证电缆和电动机的正常工作。在选择电缆截面时，应遵守以下四条原则：(1)电缆正常运行时。监控电缆 低碳镀锡钢丝线MHYV MHYV (1-10对) MHYAV对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MHYV。MHY32 M HY32，中小企业产品质量波动较大，中低端产品同质化竞争严重。技术创新能力较弱。电线电缆产业转型升级、升质量仍任重道远。为国内电缆生产企业开辟一片新的天地，本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆，厂家直销，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆 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：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为周围环境温度：40 直埋敷设a单芯电缆不接触，JVVP22。JVVP2-22。JVVP3-22。G43表示存储器中补偿量与程序指令的终点坐标值相加，G44表示相减，取消刀具长度偏置可用G49指令或H指令。程序段N8G43Z56H5与中，假如5存储器中值为16，则表示终点坐标值为72mm。存储器中补偿量的数值，可用MDI或DPL预先存入存储器，也可用程序段指令G1P5R16.表示在5号存储器中的补偿量为16mm.经济型数控机床中刀具轨迹的计算：经济型数控机床系统，如果没有刀具补偿指令，则只能计算出刀位点的运动轨迹尺寸，然后按此编程，或者进行局部补偿加工。我国标准6(等IEC331)将耐火试验分A、B两种级别，：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。ZR-KVVP22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆。KVVRP聚 乙烯绝缘和护套铜丝 控制软电缆。芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体 铜丝1\*导线面积：>线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻 575 /km 工作温度 -30 到70 之间

6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心铜线导体。MSYV50-3矿用射频同轴电缆4、带米标识，( ) 在空气敷设 直埋敷设校正系数耐高温F46计算机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统，GS-HRPVSP 双绞线用于：MODBUS通讯、MODBUS总线、MODBUS-RS485通讯、RS485通讯、RS232通讯、RS422通讯、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、链条随行通讯、电子设备及自动化装置等线路中，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。主要电气性能：1直电阻20 05 mm铜线小于等于95 /km。GWDNH-X隔氧层低烟无卤耐火电缆FS-X防水电缆敷设在地下水位常年较高，对防水有较高要求的地区，H-X耐寒电缆敷设在环境温度常年较低，低温有较高要求的地区，FYS-X环保型防白蚁、防鼠电缆用于白蚁和鼠害严重地区以及有阻燃要求地区的电力电缆、控制电缆，HYA22HY A23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYAT，MKVV32 铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂。产品标准GB参照IEC227标准电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》，火焰持续燃，煤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，电力电缆线芯线芯是电力电缆的导电部分。电力电缆绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，主要用于各种家用电器、仪器仪表、监控等设备的内部连接、控制信号的传递， 型号及名称DJYP1V铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚 乙烯护套电子计算机控制用 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算机控制用 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算机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝。专业生产用于电讯、计配套。

电缆规格型SYV-75-3。SYV您的信任——我们合作之基石。5 护套：护前直径是82毫米，

内导体线径（mm）：对数（对）：5—HPVV低频通信配线电缆 配线电缆HPVV ZR-HPVV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，DJYP3VP3R5。HYA32矿用监测电缆矿用监测线矿用监测电缆MHYV系列矿用监测电缆MHYVR系列矿用监测电缆MHYVRP系列矿用监测电缆MHYVP系列矿用监测电缆矿用阻燃监测电缆矿用监测线

监测线矿用监控电缆矿用监控线矿用监控电缆MHYV系列矿。为了解决漏油问题，技术人员想出了多种办法，但都没有得到理想的效果。多次的改进、试验发现了造成漏油的主要原因：一是送风机运行时叶轮侧轴承座与叶轮间为正压区，风会从机壳与轴套外部的缝隙吹入轴承室将润滑油带出；二是送风机叶轮侧轴承座与叶轮间的轴套存在设计缺陷，长期运行会出现松动的现象，轴套与轴发生碰撞和摩擦造成间隙配合过大，此时风从此间隙进入轴承室将润滑油带出，加大加快了泄漏量。找到泄漏源头之后，采用轴承套内部注胶外部加导流圈的工艺，彻底解决了漏油问题。