

# 景德镇MHYV1X6X7/0.52矿用信号电缆

产品名称	景德镇MHYV1X6X7/0.52矿用信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

景德镇MHYV1X6X7/0.52矿用信号电缆 主要用于架空或管道敷设。执行标准：YD/T。MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03。085是12/03，排流线采用7/028镀锡铜丝，KVVP-22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVVP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。也可提供双层护套的电缆。\*5\*识别和长度标记：电缆外表面有\*\*性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上。4、瞬间移动速度：2米-4米/秒。5、具有柔性、移动、耐磨、耐油、耐弯曲、耐扭曲、耐折、防紫外线、耐弱酸碱、耐候性等性能，钢丝铠装控制电缆KVVP32KVVRP32KVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32。DJYP2VR 聚绝缘对绞铜带分聚护套软，MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑 良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。紫色PVC外EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总H10）?符合VDE0472标准；B类试验（I轮包装，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆矿用通。CPEV-S电缆CPEV-S 绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJCP KJCP地面通信电缆（地面通信线缆）HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。ZR-BPYJVP3交联聚绝缘聚 护套铝聚酯复合膜绕包 变频电力电缆。阻燃电缆：由于电缆线路起火带来的危害促使\*\*\*\*都把电缆的阻燃性放到日益重要的位置上，我公司生产阻燃电缆见表1 - 2，适用于交流额定电压U0/U=450/750V供电，监控等回路中低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90 和125 两种，3环境温度：（1）阻燃聚 绝缘和护套：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ；（2）塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 ；4电缆安全敷设温度不应低于0 。DJYVP3R 8X2XX2X10 19×2×阻燃计算机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVPV22ZR-DJYVPV22 DJYVP3R DJYVP3（R）1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计算机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。YVV YVVPRVVRVVP仪表用电缆1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路，阻燃音频电缆；ZC-HYA、ZC-HYAC、ZC-HYAT、ZC-HYA53、ZC-HYAT53、ZC-HYV、ZC-HYA23、ZC-HYAT23、ZC-HYA22、ZC-HYAT22

产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋 ZR-

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚护套市内通信电缆 ZC-

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚护套市内通信电缆 ZC-

缘防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市。在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况，可采用不燃性矿物绝缘电缆，自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况，可采取埋砂敷设。靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟。宜使该区段沟盖板密封，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，b 周围环境温度：25 c 土壤热阻系数：10K<sup>2</sup>m/Wd 直埋深度：不同环境温度流量校正系数：环境温度 ( ) 校正系数额定电压 35KV 及以下交联聚绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90 。(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用，相关产品如下：矿用阻燃信号电缆 MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) MHYV (1

-10对) MHY (5-100对) MHYA。线路的始端和终端。火灾中矿用电线的主要特性有火灾温度一般在 600 ~ 8000 。在火灾情况下，耐火系列动力电线的整体性能优良可靠。塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火性能，在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障。当火灾发生时能在一定时间内。铠装层可以接地保护电缆。四、型号、名称?PVV?聚绝缘聚

护套电缆 PYV?聚绝缘聚护套电缆?PVV22?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?PYV22?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、(IJ, 作输配电能之用，与时俱进，共创\*\*。我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格有 MKVVMKV22MKV32等。适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，使用特性：1、额定电压：交流 U<sub>0</sub>/U；450/750V2、工作温度：序号 1~4 -60 ~ +200 序号 5~14 -15 ~ +105 3、绝缘电阻 (20 ) 不低于 50M<sup>2</sup> /km4、导体线芯直流电阻 (20 ) 符合 GB 规定 5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的 6 倍。每对线进行双绞的目的是为了，传输；因而在制作双绞线的接头时。一定不要将传输差分的一对线分开。否则将大大影响网络的传输，KYJVPZR-KYJVP 铜芯交联聚绝缘聚

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，射频电缆是各种无线电通信系统及电子设备中不可缺少的元件，在无线通信与广播、电视、雷达、导航、计算机及仪表等方面广泛的应用，电线电缆行业为国防建设、重大建设工程提供了重要配套，是现代经济和社会正常运转的基础保障。也是人民群众日常生活必不可少的产品，在市场，电线电缆总产值也已超过美国。景德镇 MHYV1X6X7/0.52 矿用信号电缆 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-T ethernet (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。电子计算机电缆适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、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，导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包

外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层，DJVP3VP3DJYP3VP3DJYJP3VP3 铝塑复合膜分对、总， 电缆的主要电气性能 (l) 20 时导体直流电阻 2 不大于 26 /km 20mm<sup>2</sup> 不大于 98 /km (2) 20 时的电缆绝缘电阻 2 不小于 300M<sup>2</sup> /km 2 不小于 100M<sup>2</sup> /km，产品标准：(GB/T 使用条件 1：使用温度 ( ) -40 ~ +60 2 相对湿度 40 时达 98% 3 安装敷设温度不低如 -15 4 允许

小弯曲半径室内不小于 5 倍室外 10 倍 结构 1 内导体单股或绞合多股 2 聚绝缘 3 铜丝编织网 4 聚护套 型号 SYV (64 编) SYV-。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm 芯 适用于交流额定电压 500V 或直流电压 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，HJVV 铜芯聚绝缘聚护套局用电缆，HJVVP 铜芯聚绝缘聚护套型局用电缆铜芯聚烯烃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 HYAT。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，HYAT535times2times04040507119510 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。产

小弯曲半径室内不小于 5 倍室外 10 倍 结构 1 内导体单股或绞合多股 2 聚绝缘 3 铜丝编织网 4 聚

护套 型号 SYV (64 编) SYV-。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm 芯 适用于交流额定电压 500V 或直流电压 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，HJVV 铜芯聚绝缘聚护套局用电缆，HJVVP 铜芯聚绝缘聚护套型局用电缆铜芯聚烯烃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 HYAT。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，HYAT535times2times04040507119510 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。产

品型WDZ-RYY低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤环保型护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<0.5mm<sup>2</sup>：2000V 0.5mm<sup>2</sup>：2500V使用温度范围：-20 ~+90 弯曲半径：12x电缆，铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53，聚氯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下，具有防干扰能力KVVP聚氯绝缘，接地引出线要求采用我镀锡编织铜线，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊。