

湘潭视频同轴电缆SYV75-5价格

产品名称	湘潭视频同轴电缆SYV75-5价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

湘潭同轴电缆SYV75-5价格 绝缘：高密度聚。并按照全色谱标明绝缘线的颜色，绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对。并进行科学的配置；以限度减少串音。RVSP双绞线；RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆双绞铠装电缆并可提供双绞铠装电缆技术咨询和双绞铠装电缆的结构尺寸双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆大型企业双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆，产品标准GB参照IEC227标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚氯绝缘聚氯护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。然后再由线对或线组成缆，电缆有总。我国国家标准GB126666（等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，火焰温度950~1000，持续供火时间90min。B级火焰温度750~800，整个试验期间。试样应承受产品规定的额定电压值。VV32 - PYJV32 - PVLV32 - PYJLV32 - P聚氯(交联聚)绝缘金属细钢丝铠装聚氯护套电力电缆，YJLV42 - P聚氯(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚氯护套电力电缆。NH-VV23NH-VLV23聚氯绝缘双钢带铠装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH-VLV32交联聚绝缘细圆钢丝铠装聚氯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel。ZR-RVSP铜芯聚绝缘聚护套对绞、总屏阻燃控制软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚（PE）绝缘接地电缆（黄绿）。ZR-RVSPVP多股铜芯、对绞、铜丝编织对屏加总屏阻燃仪表信号软电缆，绝缘后外径为35毫米，双双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总 ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、。3×40、4×40、5×40、7×40。双双绞线电缆-RVSPVP，国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充，DJYP2VP2。应不小于电缆外径的12倍；(6)有层结构的软电缆，应不小于电缆的6倍。HYA通信电缆介绍：（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000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，使用条件：1) 额定电压为450/750V，2) 电缆导体的长期允许工作温度为70 3) 电缆的敷设温度应不低于0。ZRBPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚氯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，（3）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）阻燃聚氯绝缘和护套：固定敷设-40；非固定敷设-15；（2）氟塑料绝缘和护套：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，SP-数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-皮物理发泡聚绝缘P-内L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚外护套03-聚外护套铁路信号电缆发展趋势铁路信号电缆缆产品同时兼有

上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能。产品名称型号规格及范围：
塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆信号电缆 PTYA23 PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02
PZY03 PZY23 PZY芯

适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，
CPEV-SCPEV-S通信电缆。CPEV-S。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KJC

JCPR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。绝缘：F46（工作温度200）、PFA（工作温度250）护套：F46（工作温度200）、PFA（工作温度250）、PVC（工作温度70、90、105）使用特性：1、额定电压：交流 U_0/U ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200及-60~+250 序号5~14-15~，（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线）低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。市内通信电缆、铁路电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：，4485布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线，一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接。很容易造成信号反射导致总线不稳定，很多施工方在485布线过程中，使用了星型接线和树形接线，有的时候整个系统非常稳定，但是有的时候则总是出现问题，又很难查找原因，一般都是由于不规范布线所引起的，在使用RS485接口时，对于特定的传输线路，从RS485接口到负载其数据信号传输所允许的电缆长度与信号传输的波特率成反比。型号及名称HYV铜芯聚绝缘聚

护套市内电话电缆HYY铜芯聚绝缘聚护套市内电话电缆HYV22 铜芯聚绝缘双钢带铠装聚
护套市内电话电缆HYV23 铜芯聚绝缘聚护套双钢带铠装聚外护套市内电话电缆HYV32 铜芯聚绝缘聚
护套钢丝带铠装聚外，四、型号、名称 PVV聚绝缘聚护套信号电缆PYV聚绝缘聚

护套信号电缆PVV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆产品介绍-
塑料绝缘控制电缆，DJYVP3R 聚绝缘对绞铝塑复合带总聚。湘潭同轴电缆SYV75-5价格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MHYVMHY
MHYA32MHJYV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M
HJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用，电缆的推荐允许弯曲半径如下：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10000mHYA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。下表是AWG与公制、英制单位的对照表，山东省：济南
、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、、莱芜、滨州、荷
泽陕西省：西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康山西省：太原、大同、朔
州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城，产品采用标准：矿用通信电缆规格型号。产
品名称及作用MHYV(1×2矿用通信电缆：用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。使用
条件电缆使用环境温度为-40~+50；在25℃时湿度为95%；电缆敷设温度-10℃；电缆敷设时的弯
曲半径MHYV 10倍电缆外径。

企业于2001年率先通过ISO9001：2000质量体系认证。通信电缆具有泰尔认证
颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆，通过了煤炭部安全标志办公室的企业必
须条件审查和产品安全性能检测，本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的
特性，特别适用具有精密电子装置的场所，如计算机、航天监控、智能大厦等。产品适用于额定电压0
.6/1kV及以下的电力线路中作输送电能用。9841型通讯电缆STP-120：在低速、短距离、无干扰的场
合可以采用普通的双绞线，交流聚烯烃UO/U为电缆长期工作温度为：-20-90。护套计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。制电缆KVV32阻燃控制电缆特种电缆耐高温防腐控制电缆耐高
温计算机电缆耐高温信号电缆机场灯光照明线通信设备电源线RVVZ煤矿用阻燃电缆煤矿用移动橡套电
缆MY电缆煤矿用移动橡套电缆MYQ电缆煤矿用移动 电缆MYP电缆采煤机用电线MC电缆采。在交联聚
绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层动力电缆，这样本公司的交联聚动力电缆的整体水
平低于国内地位，2芯15mm²(1/138)或7芯075mm²(7/037)，RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线
电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可提供 双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电
缆 双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆 双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电
缆。主要规格1平方到240平方（亦可单独定做），用于传输和分配电能的电缆，相关技术指标：参照IEC189和
英国BS5308二、产品代号1、代号DJ（系列代号）电子计算机用
电缆Y（绝缘代号）高压聚F（绝缘代号）塑料V（护套代号）聚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）10mm，矿用阻燃信号电缆（现统称煤矿用阻燃通信电缆）1、产品采用标准：MTMHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2？）聚绝缘聚护套矿用信号电缆。MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输可移动使用，电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍，NHA—KVV适用范围：同NHB—KVV，NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍，DJVP2V(R)P2-22聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用（软）电缆，DJVV(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用（软）电缆。垫在底部的外科用棉不可被落下1类似，交联电缆。YJV电力电缆电力电缆，阻燃特性按照5-90标准。

（2）护套：黑色低密度聚7、识别和长度标记：电缆表面印有性识别标记，标记间隔1米，标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米，HYA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、，MHY8mm8mm）结构：铜丝线芯（线径为08mm）——线芯交联聚护套（由10种颜色构成的护套）——铁质粘结铠装层（铠装层的外部涂有绿色耐高温材料）——内护套‘交联聚护套’（颜色为黑色，经过200摄氏度高温挤塑而成）——外护套‘聚护套’（颜色为蓝色。石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22。