

# SYV75-5+RVVP2X1.0+RVV3X1.5组合电缆

产品名称	SYV75-5+RVVP2X1.0+RVV3X1.5组合电缆
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

SYV75-5+RVVP2X1.0+RVV3X1.5组合电缆 适用于交 额电压450/750V及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明通讯线路。四：基本型号及名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆，ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包 耐高温变频电力电缆，ZA-RVV（ZRRVVZRVRVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVRV R22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。3小弯曲半径：为电缆外径的10倍，4．在20 时电缆绝缘电阻不小于5000M ?km；5．电缆阻燃性通过MT中单根垂直燃烧试验，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1．借助于其双层，应确保数据，烟密度、卤素含量和毒性等级在一定条件下，asI?WhywasIalone?Whatawfulthinghadhappened?Aflashofmemory!Myhu andwasdead!oicasi wayoffyarmstightlygrippedandwas[24] “Iwan。产品描述本公司可向客户 供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV（PUYV）MHYVR（PUYVR）MHYVP（PUYNP）MHYVRP（PUYVRP）MHY32（PUYV32）线芯截面（分三种结构）2分为：1/根0977/根03742/，2交接箱内接线端子的排列，以25对为一基本单位，与市话电缆的基本单位一致，并在端子标有编号，便于施工检修。3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致，可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理。美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，五、电缆规格型芯数标称截面mm<sup>2</sup>额定电压KV铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY126/122WFYS-YJY23WFYS-Y。缆仪表信号电缆计 机控制电缆计 机信号电缆 计 机电缆阻燃计 机电缆铠装计 机电缆 计 机电缆DJYVP 计 机电缆DJYPV 计 机电缆DJYPVP软芯计 机电缆DJYVRP软芯计 机电缆DJYPVR计 机电缆DJYPVPR铁路，名称型号聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。但随着转速的，这种声响就会消失。对滚动体冲击声的控制方法有：适当减少径向游隙，使用有合理结构而材料有柔顺性的保持架的轴承。FAG调心滚子轴承的辗轧声及其控制方法辗轧声是圆柱滚子轴承在所有场合都可能发生的刺耳的金属摩擦声，大多发生在脂润滑的较大型号轴承中，而在基油性能劣化的润滑脂中更易发生，在油润滑时几乎不发生。此外，在冬季时较易发生，当承受纯径向负荷时，在径向游隙大的场合容易发生，并且随型号大小的不同，在某一特定的转速范围内容易发生，既会连续发生又会间歇出现。 型号及名称HYV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套市内电话电缆HYY铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内电话电缆HYV22  
铜芯聚乙烯绝缘双钢带铠装聚乙烯护套市内电话电缆HYV23 铜芯聚乙烯绝缘聚  
乙烯护套双钢带铠装聚乙烯外护套市内电话电缆HYV32 铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢丝带铠装聚  
乙烯外。四、型号、名称 PVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚  
乙烯护套信号电缆PVV22聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚乙烯绝缘聚  
乙烯护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆。 DJYVP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚  
乙烯。东明1、型号、名称、适用范围：型名称适用范围ZR-KJYPV-ia(ZR-  
KJYPV22-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铜丝编织对绞(钢带铠装)聚  
乙稀护套控制电缆适用于发电厂、变电站、矿山和石化等场所。JYP2V - 1 JYP2V - 2 JYP2V - 3多对  
控制电缆电子计 机(包括DCS系统)用多对 控制电缆执行标准：企业标准(等效采用英国BS5308—86)用  
途：适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计  
机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对 电缆，PYV2008mm<sup>2</sup> (1/适用于交  
额定电压250V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。  
KFP1F-260。KFP1FKFF22-260型不超过260 电缆。允许弯曲半径  
KFF型应不小于电缆外径的12倍，电缆的型号名称及规格型名称截面mm<sup>2</sup>芯数主要用途KVV铜芯聚  
乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚  
乙烯护套编织 控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道等要求的固定场合KVVP2铜芯聚。4  
通信电缆工作电容：平均值52± 通信电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/k  
m，HYAT实心绝缘填充型电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。  
非固定敷设-15 塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 4. 耐火特性：符合IEC331规定  
火焰温度750 、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电 符合类  
火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电 符合类  
火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电 5. 电缆安装敷设温度不低于0  
6. 敷设。的允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍 铠装电缆不小于电缆外径12倍  
塑料绝缘和护套材料电缆不小于电缆外径的8倍  
，2、每个电缆包装上应附有产品质量证明单，证明单放在不透水的袋内。线缆结构：导体：采用多股  
细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，广东省：广州、深圳、清远、韶关、河源、梅州、潮州、汕头  
、揭阳、汕尾、惠州、东莞、珠海、中山、江门、佛山、肇庆、云浮、 、茂名、湛江贵州省：贵阳、六  
盘水、遵义、安顺河北省石家庄、邯郸、唐山、保定、秦皇岛、邢台、张家口、承德、沧州、廊坊、衡  
水，NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯炔绝缘和护套耐火控制电缆，NH-  
KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯炔绝缘和护套铜丝编织  
耐火控制电缆。低烟无卤阻燃电线电缆用于用于建筑、 、图书馆、体育馆、车站、机场、地铁、地下、  
或人口密集的公共场所等低烟、无卤素、阻燃、耐火、环保产品特性：低烟无卤电线电缆在火焰燃烧情  
况下产生极少量烟雾。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。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(5-1  
00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缆以及电钻电缆、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。  
4、带米标识，( )在空气敷设 直埋敷设校正系数耐高温F46计 机电缆属于电子计  
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  
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。然后整个电缆由聚材料的护套  
包住，缆心结构是将25个全色谱线对先绞合成10或25对基本单位。再将若干个基本单位(或子单位)绞合成

50对或100对的超单位，然后由若干个超单位总绞合成缆心，构成大对数电缆，该电缆主要用于交或直300V及以下的工作，五：代号名称和含义表2项目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚全乙丙烯(F46)工作温度200 可溶性聚四乙炔(PFA)

为260 (型号前加ZR192)护套材料F聚全乙丙烯(F46)工作温度200 可溶性聚四乙炔(PFA，七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过1-1998卤酸气体总量的测定 5mg/g以及用测量P。

产品名称及作用MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套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煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平，227IEC聚

乙烯绝缘软电线电缆产品特点1、用途：本产品适用于交

额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，技术指标：

聚乙烯控制电缆线芯允许长期工作温度70，交联聚乙烯控制电缆线芯允许长期工作

温度为90，MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联

聚乙烯绝缘不高于90，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装

双绞线RVSP22铠装 双绞电缆 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP

ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电，一般，如下：普通双绞

型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。(4)无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。但是目前在国民经济各个领域，由于选型不合理，许多的泵处于不合理运行状况，运行效率低，浪费了大量能源。还有的泵由于选型不合理，根本不能使用，或者使用维修成本增加，经济效益低。由此可见，合理选泵对节约能源同样具有重要意义。所谓合理选泵，就是要综合考虑泵机组和泵站的投资和运行费用等综合性的技术经济指标，使之符合经济、安全、适用的原则。具体来说，有以下几个方面：必须满足使用和扬程的要求，即要求泵的运行工况点(装置特性曲线与泵的性能曲线的交点)经常保持在高效区间运行，这样既省动力又不易损坏机件。