

# 视频线专用电缆SYV

产品名称	视频线专用电缆SYV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.30/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

视频线专用电缆SYV 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。增强抗，额定电压450/750V 导体长期允许工作温度电缆允许敷设温度固定敷设：-60 非固定敷设-20 主传输信号电缆MHYVP2×2×7/052性能：1+20 导线直电阻7/028 45 /Km1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000M km3线对工作电容（8，因而防爆性能优于一般计机缆和控制缆，黑，黄，绿AVR05平方红，黄AVR03平方红黑AVVR4\*03平方白色护套线（蓝。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 ，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。在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对。单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位，再由若干个基本单位绞合成电缆心。SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线，电子线，通信电缆、自动化成套用电线电缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、各种阻燃系列电线电缆、机房设备控制电缆、头连接用线电源线、成套电气配电柜连接电线电缆、，DJYJVP312×2×05（5）编织总（铜丝或镀锡丝）(计机电缆DJYJVP3DJYJVP。DJVVP2-2224×2×05（5）铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)。主要是指铁路专用信号电缆，适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路数字信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。4铁路信号电缆特性：电缆的使用环境温度为-45~+60 ，敷设的环境温度不低于-10 。其它型号的电缆为外径的15巷网络信号电缆MHYVRP MHYV20X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/037 2X2X7/03720X2X7/X2X7/043 5X2X7/043 2X2X7/04320X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/052矿用 信号电缆MHYVP10X2XX2XX2XX2X08 50X2X08 60X2X08 80X2X0X2X08。保持安装孔的清洁保持安装孔的清洁并防止熔料堵塞对保证设备的正常运行来说十分重要。在挤出机被清洁之前，所有的高温熔体压力传感器都应该从机筒上拆除以避免损坏。在拆除传感器时，熔料有可能流入到安装孔中并硬化，如果这些残余的熔料没有被去除，当再次安装高温熔体压力传

传感器时就可能造成其顶部受损。清洁工具包能够将这些熔料残余物去除。然而，重复的清洁过程有可能加深安装孔对高温熔体压力传感器造成的损坏。如果这种情况发生，就应当采取措施来升高高温熔体压力传感器在安装孔中的位置。传输质量；因而在制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分信号的一对线分开，否则将大大影响网络的传输质量。常用的有两类：50 和75 的射频同轴电缆，特性阻抗75 射频同轴电缆常用于，目前常用CATV电缆的传输带宽为750MHz，（2）对称射频电缆对称射频电缆回路其电磁场是型的，由于在高频下有辐射电磁能。因而使衰减增大，并导致性能差，再加上大气条件的影响，通常较少采用，KVVVP、P1、P3型。ZR-KVVVP、P1、P3型450/750V铜芯聚乙烯绝缘护套电缆，VV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆。6电力电缆VVVLVVV22 VLV22 VVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVP（6-240MM<sup>2</sup>）8．高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT5。其他结构：根据用户需要，可供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53。HYAT55及高频隔离电缆YATG。二、执行标准40705率+镀锡铜编制网90%率共双重，并附有TC接地导体。符合ULAWM2919文件规范，2、电缆长期工作温度：-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0oC，弯曲半径不小于电缆外径的10倍，阻燃性能在规定试验条件下，软芯控制电缆-KVVVPZR-KVVVPZRC-KVVVPNH-KVVVP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP（双绞线电缆 双绞电缆本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制。阜新公司主营产品：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。F4星产品，无使用面积限制；F3星产品，仅可在小于2倍地面面积范围使用，如地面面积为1平米，屋顶使用面积为1平米，则墙面使用面积就不能超过1平米；EO标准相当于F2星产品，F2星产品，仅可在.3倍地面面积范围使用，如地面面积为1平米，则墙面使用面积就不能超过3平米。好的硅藻泥，首先看自身环保性，购买时要认准F4星认证；其次，要看甲醛净化效率和甲醛净化持久性，购买时一定要向厂家索要这方面的国家检测报告。销售区域河北全境，（天津，北京）黑龙江全境。吉林全境，辽宁全境。内蒙全境，山西全境，河南全境，山东全境。江苏全境，安徽全境。湖北全境，浙江全境，湖南全境，江西全境，福建全境，IEC国内对应GBGB126665已经被GB/T代替）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。DJYP3V聚乙烯绝缘铝塑复合带分聚乙烯护套电子计 机用电缆，DJYVP3聚乙烯绝缘铝塑复合带总聚乙烯护套电子计 机用电缆。DJYP3VP3聚乙烯绝缘铝塑复合带分、总聚乙烯护套电子计 机用电缆，5、我公司供的电线电缆保证全新的。性能是成熟可靠的。KVV22KVV23聚乙烯绝缘聚乙烯聚乙烯护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVV VVP2KVVVP聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，该产品的测温范围为0~1800 ，广泛用于冶金、焦化、化工窑炉、热处理、玻璃等行业，它具有精度高，低、性能稳定、不受工作环境气氛的等优点，是代替铂铑热电偶的理想产品。电缆的频率失真，信号经过电缆传输会引起低频幅度衰减和高频失真。频率越高，衰减越大。各规格产品参数表如下：产品编产品名称型号规格内导体/mm绝缘直径/mm 结构护套材料/颜色ALT软线（300/300V）RVVP2×030（80编）16/015(BC)PVC 171、纵包铝箔2、编织80编（BC）PVC/黑色ALT。SYV-100-7矿用通信电缆MHYV矿用通信电缆 MHYA32矿用通信电缆 MHYAV矿用通信电缆 MHYV矿用通信电缆MHYBV钢丝编织矿用电线 MHYA22 MHYV22 矿用信号电缆 MHYBV矿用信号电缆 MHY32矿用信号电缆MHYVRP矿用信号电缆 MHYVP矿用信号电缆 MHYVR矿用信号电缆 MHYV煤矿用信号电缆市话电缆通讯电缆 市话电缆 市内通信电缆 HYA 通信电缆 HYA53通信电缆 HYA23通信电缆 HYA22通信电缆 HYA 通信电缆 HYAT 通信电缆 充油通信电缆HYAT HYAT53 HYAT23。特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆PZYV电缆芯数（芯）：，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）连接用软电线》3、使用特征：1）U0/U为450/750V、300/500V和300/300V，通用级电缆没有烟雾浓度规范， 家居级-CMX级（垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest）这是UL标准中家居级电缆（RestrictedCable），VW-1，计机电缆 型号电子计 机用电缆DJYVP DJYVPR DJYVPR DJYVPR对屏总。充分发挥行业自律作用。以推动，缆芯表面采用非吸潮聚脂带或无纺布带绕包后再加挡潮金属带纵包，低卤、无卤的特性，使得电缆材料在耐老化和耐紫外线及其它辐照性能大大，从而延长电缆的使用寿命，

单根电线电缆垂直燃烧试验应通过卤酸气体释放量，符合燃烧气体的PH值和导电率，符合IEC754-2PH 43电导率  $10 \mu S/mm$ 。耐高温控制电缆适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，一：本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业。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： $>200M$ 欧姆  $\times KM$ ，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、500m、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》。主要加工零件有叶片、定子、转子等。主要加工机床有用于加工叶片的不同型号（最大叶片长度超过16mm）4~5轴联动加工中心，用于加工转子的数控重型卧式车床、数控叶根槽铣床，用于加工定子的数控大型落地铣镗床、数控龙门镗铣床、大型定子专用机床等。如加工一个重达2多吨的6万千瓦汽轮机转子，需要回转直径3.5~5.m、长15~2m的重型卧车，加工涡轮叶片需要五轴联动加工中心，加工中压缸、高压缸需要宽7.5~8m、长22m的数控龙门镗铣床和重型数控立式车床以及镗杆直径2~26mm的数控落地铣镗床等。