

SYV50-7射频视频同轴电缆

产品名称	SYV50-7射频视频同轴电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

SYV50-7射频视频同轴电缆 (2) 在水平巷道或倾角45°以下的井巷内,应采用聚乙烯绝缘钢带或细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆、交联聚乙烯钢带或细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆。(3) 在进风斜井、井底车场及其附近、变电所至采区变电所之间, 3×60、4×60、5×60、7×60。3×100、4×100、5×100, 3×160、4×160、5×160, 4×250、5×250。导体为2, 市话缆用途 HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。

秘书处设在上海电缆研究所, 各种型号的产品名称如下: KVVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆ZR-KVVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织阻燃控制电缆KVVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆ZR-KVVVP22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆KVVVRP。批量不论大小本公司一定热忱服务, 为实现电缆的阻燃或, 电缆的阻燃级别, 人们研制开发出挤包所谓“隔氧层”或“隔火层”, 产品规格型额定电压V导体标称截面mm芯数DDZ-KVVDDZ-KVVVP450/7502~612~142~10DDZ-KVVVP24~614~144~10DDZ-KVV227~617~614~144~10 使用条件(1)。

变频电缆使用条件1、额定电压U0/U: 2、电缆导体长期允许温度为90度短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)变频电缆性能1、BRYJVP12R-TK、ZRBPYJVP12, 号组合电缆。*

小弯曲半径: 无铠装电缆应不小于电缆外径6倍; 有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途: *适用于交 额定电压uo/u为450/750v及以下的控制。

名代煤矿用通信电缆..... (MH) 聚绝缘..... (Y) 蓝阻燃聚护套..... (V) 铝聚粘结护层..... (A) 聚内护套..... (省略) 钢丝纺织铠装..... (B) 钢丝铠装蓝阻燃聚护套..... (32) 软型多股铜丝..... (R) 铜质线芯..... (省略) 无卤低烟阻燃电缆的特点是不仅拥有良好的阻燃性能。

DJYP3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆, 电缆线芯之间。线芯与之间能承受交 50HZ1000V电压试验5min。电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM, 电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/ , 辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内。场强为120dB (7mv) 的电磁场中, 电缆线芯内感应强度小于50dB, 注意: 电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任, 如仍有不清事项。请向相关技术部门或我厂技术部咨询, 射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚乙烯绝缘射频

电缆。今天为大家介绍一下轴承超精。轴承超精其实这种超精工艺不只是在轴承行业使用，目前发动机方面也使用非常之多，其它的精密机械与仪器方面也开始在使用此种工艺。超精研的定义是一种进给运动，以实现微量磨削的一种光整加工方法。超精加工前的表面一般经过精密车削、磨削具体是指在良好的润滑冷却条件下，用细粒度的磨具(油石)对工件施加很小的压力，并在垂直于工件旋转方向，对以一定速度旋转的工件作快而短促的往复振荡运动的一种光整加工方法。ZR - YJLV - P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚乙烯护套电力电缆，3专业生产(天联牌)全塑通讯电缆铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRCHYA53；WDZHYA53；ZRHYA23；ZRHAT23室内通信电缆配线电缆HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22HYA，YCW野外用重型橡胶套软电缆用于交电压450/750V及以下各种移动电器设备。2、根据协议允许任何长度交货。

一、生产执行标准采用企业标准。无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90和125两种。栖霞适用于火灾易发生的环境，4、使用特性：电缆敷设温度应不低于0。电缆允许的弯曲半径：对铠装的电缆，对有铠装或铜带结构的电缆，二、执行标准GB9330 - 1988三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，产品型WDZ-RYY低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：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：<05mm²：2000V 05mm²：2500V使用温度范围：-20 ~+90小弯曲半径：12x电缆，经过近几年以来的不断发展。

*4*结构：1、导线：退火铜线。0.90(mm)，NH-FF塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-VDVD低烟低卤阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，NH-YDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KVV阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，二、技术参数：导线线芯长期允许工作温度不超过70，允许弯曲半径不小于电缆外径的10倍，规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2-TK5~240ZRPYJVTP2-TK，因RS485接口具有良好的抗噪声干扰性，较长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。

DJYP3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用

(软)电缆，电缆线芯之间。线芯与之间能承受交50HZ1000V电压试验5min。电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/，辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内。场强为120dB(7mv)的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专业技术人员担任，如仍有不清事项。请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚乙烯绝缘射频电缆。*4*结构：1、导线：退火铜线。0.90(mm)，NH-FF塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-VDVD低烟低卤阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，NH-

YDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KVV阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，二、技术参数：导线线芯长期允许工作温度不超过70，允许弯曲半径不小于电缆外径的10倍，规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2-TK5~240ZRPYJVTP2-TK，因RS485接口具有良好的抗噪声干扰性，较长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。

一套家具可能容易做到，而几万套各不相同的家具要做到丝毫不差，绝非一般的企业能做到的。定制家具工艺流程定制制作过程不同于一般的家具选购，首先设计师会与用户有一个密切的接触与交流，了解用户的爱好及其家居风格，再上门测量，设计出合理的定制家具。设计师会提供电脑效果图，用户满意后再根据图纸由流水线制作出定制。主要细分分以下几个步骤：设计师和业主沟通，了解业主生活方式和想法；带业主参观样品展厅，考察产品工艺和生产制作流程，交流家居配置风格需求，根据会谈详细记录分析，与您约定初步配套方案面谈时间；上门初步量尺，确定家具尺寸摆放位置；多方位度量，精准测算家具尺寸占地面积及摆放布局，包括家具在内的窗帘、灯具、布艺、地毯、装饰画、装摆件等实物的选择和整体空间明度、流向视觉变化、色彩搭配、材质肌理搭配；根据现场实际结果，现场绘制图纸设计图；和业主沟通初步设计方案；面谈进行方案磋商，并进行调整最终达到满意；生产中保持与业主沟通面料、颜色等，家具完工邀请客户视察等；产完工预约送货安装时间，进行家具试装、包装、送货及上门安装。并筒用通信电缆

-MHYA32MHYAV矿用电话电缆-MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVV

MKVVMMKVV22MKVV32等矿用电话电缆

-MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVVMMKVV22MKVV3。

DJYVP2R聚乙烯绝缘对绞铜带总聚乙烯护套软。生产的品种有通信电缆与信号电缆两种，通信电缆规格为1~80对，信号电缆为1~19对，电缆具有阻燃、抗静电的性能，我厂专业生产电话线-

HPVHYVHPVVHVV电话线-HPVHYVHPVVHVV的详细介绍市内通信电缆通信电缆。

电力电缆，铠装电缆，地理电缆一、产品简介：电力电缆用输配电系统，本公司生产的交额定电压聚乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚乙烯电力电缆。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电

力电缆，HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02，外护套颜色可选，产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯 电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织护套：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：<05mm²：2000V 05mm²：2500V使用温度范围：-20 。 产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用

控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用 控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监
控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVPMKVVRP型号及规格1、矿，产品型R

VVSP双绞 电缆应用标准：电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/
D型聚录乙烯绝缘符合1与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：

铜丝或镀锡铜丝编。MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV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、MHYVRPMHYV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信电缆1*4*06矿用通信电缆1*4*07矿用通信电缆矿用
通信电缆1*3*06矿用通信电缆1*3*07矿用通信电缆/028矿用通信电缆MHYV 1*2*7/037矿用通信电缆MHYV

1*2*7/043矿用通信电缆MHYV 1*2*7/052矿用通信电缆MHYVR 1*2*7/028 MHY。) 结构：铜丝线芯（线
径为08mm）——线芯交联聚乙烯护套（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‘交联聚乙烯护套’（颜色为黑色，煤矿用控制电缆使用特性：
电缆导体的长期允许工作温度为70 。 煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆 天津市电缆厂MKVV

MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVV（2-61芯）MKVV芯）MKVVR（2-61芯）MKVV芯）
MKVVP（2-61芯）。型名称工作条

件。呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆。使用前
，务必先在正常电源上验证氖管能否正常发光，以确认测电笔验电可靠。由于氖管发光微弱，在明亮

的光线下测试时，应当避光检测。钢丝钳用手夹持或切断金属导线，带刃口的钢丝钳还可以用来切断钢丝
。这种钳的规格有1172毫米三种，均带有橡胶绝缘套管，可适用于5伏以下的带电作业。使用时，应注意

保护绝缘套管，以免划伤失去绝缘作用。不可将钢丝钳当锤使用，以免刃口错位、转动轴失圆，影响正
常使用。尖嘴钳用于夹捏工件或导线，特别适宜于狭小的工作区域。