

射频同轴电缆SYV50-15-2

产品名称	射频同轴电缆SYV50-15-2
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

射频同轴电缆SYV50-15-2 有1线对、2线对、3线对、4线对。用于电子计
机为主的自动控制系统。3我厂坚持用户至上质量的原则做好服务认真履行责任并且成立了专门的技术
服务小组即技术联络方式可以随时为用户免费进行技术方面产品使用及产品使用过程中所遇到的问题进
行服务让用户真正体会到买时满意用时放心SYV753。SY。 铠装电缆、铠装耐油电缆、计
机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电
缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。PVC电力电缆VVVV22VVPVVR交联电力电缆YJVYJV22YJV32
阻燃电缆ZRVVZRVV22RVVZ(ZRVVR)耐火电缆NHVVNHVV22控制电缆塑料控制电缆全称聚
乙烯绝缘和护套控制电缆执行标准GB适用于交 额定电压750V及以下控制。（包括农村电话局用）电缆
适用温度为10 ~ 50 。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。
DJVPVPRDJVPVPRDJJPVPR编织分对、总
（铜丝或镀锡丝）软结构。DJVP2V2RDJYP2V2RDJJP2V2R铜塑复合膜分对、总
软结构。DJVP3VP3RDJYP3VP3RDJJP3VP3R铝塑复合膜分对、总
软结构。聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）?符合VDE0472标准；B类试验
（IEC安装敷设环境温度： 0度，阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供
应：KVV、KVVR、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-
RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2。 /U：450/750V；3、
小弯曲半径：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的12倍，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挡潮层阻燃聚乙烯护套市内
通信电缆。ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，ZR-
HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，3、绝缘电阻见下表：性能聚
乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 cm20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km20 时电缆工
作温度时 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLLV-PYJLV-P聚 乙烯(交联聚乙烯)。在企业不断加强电
线电缆产品质量和品牌建设的同时，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业
产品执行标准：Q/HHTZH0092耐火特性符合GB12666。我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场
合MKVVMKVVP20510mm2261芯，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510
mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯。其实AWG(AmericanWireGauge)是美制
电线标准的简称。AWG值是导线厚度（以英寸计）的函数。车削加工是机械制造业中最基本、最广泛

、最重要的一种工艺方法，它直接影响生产效率、成本、能源消耗和环境污染。由于现代科学技术的发展，各种高强度、高硬度的工程材料越来越多地被采用，传统的车削技术难以胜任或根本无法实现对某些高强度、高硬度材料的加工，而现代的硬车削技术使之成为可能，并在生产中取得明显效益。车削及其特点1)硬车削的定义通常所说的硬车削是指把淬硬钢的车削作为最终加工或精加工的工艺方法，这样可以避免目前普遍采用的磨削技术。产品标准GB参照IEC227标准

电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm。环境温度：30℃不同环境温度下载。的校正系数：环境温度（校正系数，电缆能承，电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离，RVV、RVVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm²根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm²根数/线径mm07/0080/我国标准GB等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。沂源离不开政府、供应商、用户的支持以及企业自身的努力，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘，例如：ZR-DJYPV、ZR-DJYVP、ZR-DJYVPV等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22、DJYVP22等，燃烧析出气体水溶液的PH值4.3，导电率10μs/mm并符合IEC7542的要求。ZR-FV、ZR-KFF、KFFP、KFFP2、FV22KFFR、KFFRP、KFFRP2、DJFPFP、DJFPFPR具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-K。包括受理安全标志申请，组织实施技术审查、现场评审、产品抽样检验。核发安全标志和企业持证后的监督管理，5护套：护前直径是82毫米。填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53 HYV53 HYA53。ZR-KVVP阻燃聚乙烯绝缘，阻燃聚乙烯护套铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚乙烯绝缘，阻燃聚乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，DJYP3V(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装，(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下，?电缆敷设时的环境温度不高于0℃，型号名称主要使用场所

HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道

HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空

HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙烯护套市内通信电缆，用量的是铠装热电偶。还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电线电缆耐火特性试验方法》，CPEV-SCPEV-S通信电缆。敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT10x2x04WDZ-HYAT10x2x04ZR-HYAT10x2x04MHYAT10x2x04ZRC-HYAT20x2x04WDZ-HYAT20x2x04ZR-HYAT20x2x04，全蒴市话缆；HYA，HYAT23，HYA53。HYAT53，ZRC-HYA。ZRC-HYAT，WDZ-HYA。ZRC-HYA23MHYV，MHYAV，MHYA32，MHY32MHY32，MHYVR，MHYVP，MHYVRPMKV、MKVV22、MKVV3，绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，1HYA--铜芯、实心聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。同时，对其使用性解释为：首先，硅藻泥必须有一定的黏结强度。材料中必须添加无机胶凝物质。其次，产品还需要有一定的耐温湿性能，主要是保证硅藻泥上墙后，在实际使用环境中经过周期性的温、湿变化等情况不会老化、脱落。此外，在硅藻泥的环保性方面，由于硅藻土本身是不含甲醛、苯系物等有害物质的，标准中严格限制了有害物质的含量。标准指出，有害物质应低于检出限，即挥发性有机化合物含量低于1g/kg，苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和低于5mg/kg，游离甲醛低于5mg/kg，可溶性重金属低于1mg/kg。2、电缆导体长期允许工作温度为：

塑料外护层为200℃ 聚乙烯外护层为105℃ 硅橡胶外护层为180℃，3、电缆的敷设温度应不低于：聚乙烯护套电缆0℃ 硅橡胶护套电缆-20℃ 塑料护套电缆-20℃，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVPMKVVP205-10mm²-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm²-61芯MKVV32MKVVmm²-61芯MKVVR05-6mm²-61芯MK，煤矿用阻燃控制电缆1、产品执行标准：MT2、用途：本产品适用于交

额定电压u₀/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。

用于要求抗干扰的情况下，使用特征：工频额定电压U₀/U为450/750V或。电缆导体的允许长期工作温度为70℃，电缆敷设时环境温度应不低于0℃。电缆的。就不低于电缆外径的6倍，产品标准：GB

《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）》1、用途：本产品适用于交

额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，绿AVR 05平方红，黄AVR 03平方红

黑AVVR 4*03平方白色护套线（蓝。白。黄）AVVR 2*05平方白色护套线（红。黑）RVVP

2*075平方黑色护套 紧急求购电线电缆 RVS同轴电缆、电梯电缆、超五类网线、话筒线、阻燃双绞线、各种科腾全系列监控线缆、科腾全系列安防线缆、科腾全系列弱电系统电线电缆。

4、型号名称及使用范围序号型号产品名称主要使用范围1kvv铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区2kvvp铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织控制电缆3kvvp2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆4kvv22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆5、5、电缆允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍本产品适用于及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，它与普通塑料绝缘控制电缆相比。绝缘采用塑料。产品具有结构紧密、性能、安装方便。广泛用于通讯、导航、电子、预警、海训探、各种设备用综合电缆。

怎样升、怎样转，这是一道摆在大家面前而又必须解决的难题，传输阻抗RX是对阻抗感应和电容束合的有效度量。低传输阻抗可供良好的电磁相容性 型号及名称：BPVVP：聚乙烯绝缘和护套铜丝编织 变频电力电缆BPVVP2：聚乙烯绝缘和护套铜带绕包 变频电力电缆BPVVP3：聚乙烯绝缘和，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚乙烯、聚乙烯、聚乙烯三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀

小厚度为0.4毫米线对：可分为以下4种护套：聚乙烯护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无表面光滑平整。

铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，其为双绞线，传输线不是像网线那样为单股的铜丝。而是多股铜丝绞在一起形成一根线，从而即使某根小铜丝断掉。也不会影响整个的使用，（SYV电缆、RVVP电缆、RVV护套电缆、AVVR信号电缆、SYV射频、）BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞线、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆RVVP线（1~30芯）RVV，铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：

1、产品执行标准：TBQ3210HLGB/T。北美的CSUL认证，欧盟的CEMC认证，日本的PSE认证等。江苏启东是全国知名的电动工具之乡，213年电动工具整机及零配件出口额逾2亿美元。为此，南通检验检疫局驻启东办事处提醒相关出口企业加强相关法律法规学习，高度重视对出口电动工具认证商标等知识产权的合法性审核，同时要增进与客户的沟通；对于合同内容要谨慎审查，印制标识尤其要小心，对不熟悉的标志不可掉以轻心，以免造成重大经济损失；非法使用假冒认证商标，属严重侵犯知识产权的行为，如查证属实，各国法律都将予以严惩。