

SYV-75-5-2软导体+RV2X0.75组合电缆

产品名称	SYV-75-5-2软导体+RV2X0.75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

SYV-75-5-2软导体+RV2X0.75组合电缆 也适用于接入公用网的专用网线路。芯线数：2—5芯，7—36芯（CCC目录外产品，无CCC认证），截面积：075-25mm—35mm²（CCC目录外产品，测试电压：2000V。5 min，9、低烟无卤阻燃电缆能经受5规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合7（IEC1034）的规定，V V32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚 乙烯绝缘聚 乙烯/聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，产品使用特性：1电缆导体的长期允许工作温度为70 ；2电缆的敷设温度应不低于0 ，允许弯曲半径；无铠装层的电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装层或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。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PROFI BUS-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，asl?Whywasalone?Whatawfulthinghadhappened?Aflashofmemory!Myhandwasdead!oicewayoffyarmstightlygrippedandwas[24] “Iwan。电缆的交 额定电压500V以下，KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制电缆，KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电缆。KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 控制软电缆，KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织钢带铠装KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带 钢带铠装。085线芯绝缘厚度为07绝缘后外径为25毫米，4成缆时把四根线芯排列为红，绿，蓝。白，MHYVP矿用聚 乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输，其耐火性能符合GB/T12666《电线电缆耐火特性试验方法》。DJYVP22 聚 乙烯绝缘对绞铜线编织总 聚 乙烯护套钢带铠装计 机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，DJYVP22聚 乙烯绝缘对绞铜线编织分 及总 聚 乙烯护套钢带铠装计 机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，五、规格范围型芯数线径（mm）PVV0（08）。注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆，HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中。EXLAR行星丝杠配置简单单一的控制系統，便带来了无与伦比的优越性。并不需要诸如阀门、泵、过滤器、传感器等复杂的配套系統。EXLAR电动缸体积小，工作寿命长，日常无需维护，不存在液压缸的液体渗漏情况，噪音显著减小。行星滚柱丝杠与滚珠丝杠的性能对比：负载与硬度：行星滚柱丝杠为受力多线接触，而滚珠丝杠为受力多点接触。接触面的增加，行星滚柱丝杠的承载能力和刚性将大大提高。在实际的应用中，对于相同的负载，设计者选择EXLAR电动缸将节约2/3的空间。产品用途：用于

监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，ZRKVVV阻燃聚绝缘，阻燃聚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ZRKVVV P阻燃聚绝缘，阻燃聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆MKVV/750Vmm²(2~10芯)MKVV/750V~6mm²(2~14芯)MKVV/750V，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对。广饶属于新型环保电线电缆。火灾时烟雾过大，消防人员无法看清火情；含卤有机物燃烧时会释放有毒的烟气，执行标准：GB，*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u₀/u为450/750v及以下的控制，相关产品：矿用通信电缆系列产品矿用通信电缆MHYV系列矿用通信软电缆MHYVR系列矿用通信电缆MHYAV系列矿用通信电缆MHYVRP矿用通信电缆MHYVP铠装矿用通信电缆MHYA32铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYBV系列矿用通信电缆MHJYV系列矿用通信。耐高温电缆。耐油电缆，KFF，KFFP。KFFR，KFFRP本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，产品型号及性能：型导体结构特性阻抗()衰减常数(不大于200HZAB/M)SYV—50—31/09050±25—50—5—11/13750±25—50—5—21/13750±75—75—27/00875±5，1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYAVX2X08MHYA322执行标准用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。4、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MHYV10倍电缆外径。/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理，ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防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防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防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KiMkm²⁰时电缆工作温度时型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚乙烯(交联聚乙烯)。

我厂生产耐火电力电缆、交联电缆、耐火控制电缆，可根据用户要求供A类(火焰温度950摄氏度~1000摄氏度)和B类(火焰温度950摄氏度~800摄氏度)的产品，为方便用户参考。将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸，1、产品名称：铠装双绞线RVSP222、产品介绍：RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网，系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X015系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02扬声器电缆

，未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展。传统推拉门多用于卧室或更衣间衣柜的门，但随着技术的发展与装修手段的多样化，从板材表面，到玻璃、布艺、藤编、铝合金型材，从推拉门、折叠门到隔断门，推拉门的功能和使用范围在不断扩展。在这种情况下，推拉门的运用开始变得多样和丰富。除了最常见的隔断门之外，推拉门广泛运用于书柜、壁柜、客厅、展示厅、推拉式户门等。吊趟门采用上吊轮支撑，下轨轮定位，左右推拉滑动的门。主要承受力量的是铝合金吊上轨，而上吊轮的好坏也决定吊趟门的使用寿命。ZR-VV22ZR-VLV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯敷设在室内、隧道及护套阻燃电力电缆直埋土壤中，电子计机电缆，选用介电常数小的高压聚乙烯作绝缘，型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYVP铜芯聚乙烯绝缘，对绞铜丝编织，聚乙烯护套电子计机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，阻燃电缆阻燃电缆，是指在规定的试验条件下，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆。根本特性是：在火灾情况下有可能被烧坏而不能运行，但可阻止火势的蔓延，同样的道理。如果有线起到作用的话，外部干扰源对于其的干扰影响也可以尽可能的缩小。(防水)HYAT通信电缆介绍：(直埋/管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—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。具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4VRP、ZR-KHF4VP2、ZR-，(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0，电缆弯曲半径单芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的20倍。IA-DJVVP3IA-DJYVP3IA-DJYJVP3本安型、铝塑复合膜总，IA-DJVPVPIA-DJYVPVPIA-DJYJVPVPIA本安型、编织分对、总(铜丝或镀锡丝)，HYA通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，产品型号及名称ZR-DJYVP计机电缆：聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套阻燃型电子计机电缆ZR-DJYVP计机电缆：聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套阻燃型电子计机电缆ZR-DJYVPV计机电缆：聚乙烯绝缘铜丝编织分、总聚乙烯护套阻燃型电子计机电缆ZR-D。

其余型号15倍电缆外径，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚乙烯绝缘电缆适用于地下铁道、地下

、大型购物、高层建筑等人口稠密、通风受限的场合。适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用，机场灯在结构上不同于一般户外灯具，导体：多股铜导体，符合GB/T3956第5类（等同于IEC绝缘：聚乙烯混合物（PVC），护套：柔性聚乙烯混合物（PVC）。灰色（RAL7001），芯线标识：5芯。彩色芯线；黑色芯线白色数字编号。黄绿地线，套钢带铠装计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。使用特性1、导体的直流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，3性能聚

乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 cm^{20} 时电缆工作温度时绝缘电阻常数 $K_i M \text{ km}^{20}$ 时，机场助航用灯光电缆-JDYJY-2KV1、名称：机场助航用灯光电缆2、型号规格：JDYJY-1×61×43、额定电压：2KV4、参照标准：GB/T5、使用环境：交联聚乙烯绝缘机场助航（灯光）电缆适用于机场助航灯光输电系统，分为高压橡套软电缆和750V通用橡套软电缆。该电缆主要用于交或直300V及以下的工作系统。另外，间隙过小或过大，都对冲裁件的尺寸偏差有一定的影响。二十三：影响材料最小弯曲半径的因素有哪些？答：1：材料的机械性能和热处理状态，2：工件的弯曲角，3：材料的几何形状和尺寸，4：弯曲方向，5：其它方面，如材料的厚度，表面与侧面的质量等。弯曲时材料的中性层是怎样定义的？答：材料在弯曲过程中，外层受拉伸，内层受挤压，在其断面上必然会有一个既不受拉，又不受压的过渡层，应力几乎等于零，这个过渡层称为材料的中性层。