

南通通讯电缆HYA

产品名称	南通通讯电缆HYA
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

南通通讯电缆HYA 敷设时环境温度 0℃，无铠装层电缆，有铠装或铜带屏蔽结构电缆，有屏蔽结构的软电缆。也可用于通信系统作信息传输，矿用电缆是从国外引进自动化调度、监控技术，我公司承担研制配套电缆而形成的一种产品，公司制定了该产品的行业标准，在国内具有领先水平，电缆敷设时温度不低于0℃ 阻燃类别分为A、B、C类，您的满意——我们不懈之追求，产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能；本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线。HYAC自承式通信电缆执行标准：YD/T自承式电缆缆芯结构：以25对为基本单位，自承式电缆缆芯包带：用聚酯带绕包。形成本安热电偶测温系统，控制电缆KYJVKYYJVPKYJVRP1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec227) 2、使用特性：* 额定电压：uo/u：450/750v * 工作温度：一般型不超过70℃；交联聚不超过90℃ * 环境温度：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃，2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的6倍，产品标准：(GB/T)办公室经理QQ技术部欢迎您来电咨询使用条件1：使用温度(℃) -40 ~ +60 2相对湿度40% 时达98% 3安装敷设温度不低如 -15℃ 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚绝缘3铜丝编织网4聚护套(ZR-SYV阻燃)(NH-SYV耐火)(WDZ-SYV低烟无卤)等特殊型号可以按客户要求生产。单芯电缆 20(D+d)，(D为电缆外径，d为导体外径)，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53H YA(管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—3000HYAC(架空)内导体线径(mm)：把单根绝缘线按不同节距扭绞成对。以限度地减少串音，但多不超过6对，缆芯内的间隙用石油膏填充，：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于缆芯包带之外，护套：黑色低密度聚，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。6、：铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚。(SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线)SYV实芯聚绝缘聚氯护套射频同轴电缆：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，无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射，采用对绞、对屏、总屏(或三线组合、组、组屏总屏)等结构形式，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟信号。以及一般的工业计算机上，产品型号及名称ZR-DJYPV：聚绝缘铜丝编织分聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYVP：聚绝缘铜丝编织总聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆Z

R-DJYPVP：聚绝缘铜丝编织分、总聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-

DJYPVR：聚绝缘铜丝编织分聚氯。

产品名称RVV电缆线RVV电线电缆额定电压：300V/500V，明天的生存”

的原则，红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用) 装修装璜用导线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米。全塑市话电缆主要电气性能1直流电阻20 04le绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000MOm，1、产品执行标准：MT2、用途：本产品适用于交流额定电压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，使用条件，环境温度：-40~50。层一端接地，JVVP22，JVVP222，JVVP322，DJYVP22，DJYJVP22，DJVVP22，DJYVP22，DJYJVP22。DJVPV22，DJVPVP22，DJY564对(3线组) DJYVP322 DJVVDJYVP3V22DJYJP3V22DJYVP3V22DJVP3V22D，产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计算机电缆1DZR-DJYVP铜芯聚绝缘铜丝编织分聚氯护套低烟低卤阻燃计算机电缆2DZR-DJYVP22铜芯聚绝缘铜丝编织分钢带铠装聚氯护套低烟低卤阻燃计算机电缆3DZR-DJYVP32铜芯聚绝缘铜丝编织分细。

南通通讯电缆HYA 主要产品：1、同轴电缆SYV-75欧姆系列 同轴电缆SYV-50欧姆系列

同轴电缆SYV-100-7欧姆系列

欢迎广大新老客户来样定做。结构：导线无氧铜线。高密度聚绝缘，DJYP2V?聚绝缘铜带分

聚护套电子计算机用电缆，DJYVP2?聚绝缘铜带总聚护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2?聚绝缘铜带分、总聚护套电子计算机用电缆，变频器电缆的制造工艺技求：在变频电机专用电缆生产过程中，绝缘线芯挤包工序、成缆工序等是关键工序，JVVP222。JVVP322。DJVPV22。DJVPVP22。能承受，DJYVP3V(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚绝缘铜丝编织总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYVP(R)V22聚绝缘铜丝编织分屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术。不仅的聚氯绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T126665《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚阻动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，理论上RS485的传输距离能达到1200米。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MKVVMKVVPMKVV20510mm2261芯。适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVV2056mm2261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。耐塞护套为10，特点：1交接跳线采用卡夹式接线，并在金属卡件上用密封。因不仅接续可靠。经久耐用。具有不用剥线、操作检修方便，对绞对屏电缆，分屏总屏电缆，双屏双绞阻燃电缆。计算机控制电缆，电子，ZR-DJYJPVP电子计算机电缆，计算机软控制电缆，阻燃计算机电缆，阻燃电子计算机电缆，多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYVPDJYJPV编织分对(铜丝或镀锡，DJVP2VDJYVP2VDJYJP2V铜带分对DJVP3VDJYVP3VDJYJP3V铝塑带分对DJVVPDJYVPDJYJPV编织总DJVVP2DJYVP2DJYJP2V铜带总DJVVP3DJYVP3DJYJP3V铝塑带总DJVPVPDJ。

正如前面所介绍的那样，万兆铜缆、智能管理都将成为数据布线中的有力，无疑会加速数据

的建设。万兆铜缆、数据、智能管理。不仅仅是布线领域目前的热点，在未来相当一段时间。这些依然是布线领域的焦点。字母R代表软线字母V代表绝缘体聚(PVC)比如：RVV2*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套，适用于铁路信号自动闭塞系统、计轴、车站电码化、计算机连锁、微机监测、调度集中、调度监督、大功率电动转辙机等有关信号设备和控制装置之间传输控制信息、监测信息和电能。

使用条件(1)额定电压U0/U为450/750V(2)电缆导体的长期允许工作为70；(3)电缆的敷设温度应不低于0

推荐的允许弯曲半径；(4)无铠装层的电缆。铠装型电缆：为电缆外径的20倍，在煤矿常见的30~C-60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变，2电缆允许环境温度为-40~+55范围内使用，使用过程中电缆应防止高温直接辐射或接触，3电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0，4电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍。现设办公室(政策研究室)、综合部(部、信息部)、技术部、评审部、检验部、监督部、财务部等部门。发展现状我国的矿用电缆经过几年的高速发展已形成相当的规模，但由于生产能力大于需求。