

益阳半成品组合电缆SYV+RVSP+RVSP电缆

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 益阳半成品组合电缆SYV+RVSP+RVSP电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 2.83/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

益阳半成品组合电缆SYV+RVSP+RVSP电缆 四、型号、名称型名称PVV聚 绝缘聚 护套信号电缆PYV聚绝缘聚 护套信号电缆PVV聚 绝。100对以上的电缆加有1%的预备线对，：

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，

层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接。以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚。可根据需要采用双护套，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚

护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPY22PTY23（PZY02。起到防火阻燃作用，信号电缆分为：铁路信号电缆，PVC绝缘信号电缆，控制信号电缆，矿用信号电缆铁路信号电缆用途：适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入，在煤矿常见的32~C—62~C的环境条件下，用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，竖井或斜井作主信号传输，矿用通信电缆结构介绍：1、导线：退火裸铜线。铜线直径为0.30，0.42。0.52，我公司以科技为先导。RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24 AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套，矿用并筒通信电缆，斜井和平巷作通信线，煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代 煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A 聚内护套.....省略 蓝阻燃聚氯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯外护套.....32 主要型，（包括农村电话局用）二. 电缆适用温度为-10 ~ 50 。单位外疏绕标志色带，缆芯通常由一个或多个单位组成，5、填充物（仅用于填充型电缆）；缆芯间隙填充阻水化合物，6、综合护层：缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作，聚 电力电缆聚 电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中。表示为WDZB-YJY600/1000V3*额定电压600/1000V交联聚绝缘聚稀烃护套阻燃B类耐火低烟无卤电缆，集散型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品为计算机控制电缆的升级换代产品其主要特征在于每个线对（或三线组）均有单独

称“分屏”分屏有铜线或镀锡铜线编织、铝塑复合带绕包、铜塑复合带绕包三种。

通信电缆，（管道/架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV煤矿用控制电缆、MKYJVP煤矿用 控制电缆

、MKYJV22煤矿用阻燃控制电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆，变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构。对称电缆结构有3芯和3+3芯两种，3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯（中性线芯）分解为三个截面较小的绝缘线芯。

*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低烟低卤阻燃聚绝缘和护套耐火控制电缆，NH-

YDYZ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-TK5~240ZRBPYJVTP2-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。绝缘：高密度聚，

缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊。护套：黑色（白色）低密度或中密度聚。室内通信电缆，用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接，也可用作其他交换设备之间的音频连接，表一：阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准：GBGB/T型ZR-KVV额定电压450/750芯数2-61标称截面05-60电缆可敷设在室内，隧道电缆沟内、桥架、地下、易燃的场合电缆不能承受拉力和压力，可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计算机系统或自动化装置的工业计算机，3、进口、国产系列仪表配件插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管。

应采用铠装通信电缆、橡套电缆或M、厂、厂型塑力缆。电缆名称——计算机电缆 电缆——铜丝编织P——铜带 P2——铝塑复合带 P3 电缆绝缘——聚 V——聚 Y——交联聚 YJ——塑料 F、F46

电缆铠装——钢带铠装 22、23——钢丝铠装 电缆导体——单根导体 A——7根导体 B——多根导体 R

电缆阻燃——普通阻燃 ZR（ZRA、ZRB、ZRC）——低烟无卤阻燃 WDZ、DWZ 电缆耐火——电缆耐火 NH

，线缆结构：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体。广东省：广州、深圳、清远、韶关、河源、梅州、潮州、汕头、揭阳、汕尾、惠州、东莞、珠海、中山、江门、佛山、肇庆、云浮、茂名、湛江 贵州省：贵阳、六盘水、遵义、安顺 河北省石家庄、邯郸、唐山、保定、秦皇岛、邢台、张家口、承德、沧州、廊坊、衡水。阻燃计算机电缆产品信息产品型 ZR-

DJYVP3 导体截面：05-25 产品简介：阻燃型对绞控制电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，是现代化工业建设急需的配套产品，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备，五、规格范围型芯数线径（mm）PVV0（08）RVVP抗油、线系列（镀锡铜网）【电线电缆】RVVP电缆执行标准JB RVVP电缆产品介绍：RVVP电缆，额定电压300V/300，煤矿用聚氯绝缘聚氯护套编织控制软电缆MKVVRP-450/750（4~37）×（05~25）mm²。益阳半成品组合电缆SYV+RVSP+RVSP电缆 MHVV32-4（4×15）矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线，MHPVP3V32-7（2×2×05+1×05+2×60）矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线，MHYVRPZ矿用聚绝缘铝/塑复合带 编织铠装聚护套通信软电缆用于斜井和平巷作通信线。低压橡套软电缆适用于交流额定电压750V及以下家用电器、电动工具和各种移动式电器设备用其中分为轻型、中型和重型三种型号电缆，它分为固定布线用护套电缆、2芯或多芯 和非

软电缆、软电缆（软线）等主要用于家庭电路布线、监控用线、供电电源线、家用电器用连接线。铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机 铠装电缆：双屏双绞铠装电缆，经受火焰直接燃烧下。在一定的时间内不发生短路和短路故障，因此。在火灾发生时，有利于减少损失，低烟无卤型电缆属于环保电缆，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/HHTZ H0092耐火特性符合。使用条件：防水电缆线长期允许工作温度65℃。产品适用于潜水泵。煤矿。水下作业，水中景光灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，电缆导体长期工作温度应不超过70℃，电缆敷设温度：聚

外护套电缆应不低于0℃ 聚外护套电缆应不低于20℃。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体 铜丝1*导线面积：>线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150Ω 直流电阻 575。导线与接线端子之间的接触电阻

双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网因此在减少信号的传输损耗

外界干扰方面比RVS系列效果更好但由于增加了铜丝

网它的成本也比RVS系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场，VV22VLV22VV23VLV23聚绝缘聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：（1）当耐火电缆用于电缆密集的电隧道、电缆夹层中，或位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆，除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆，产品说明：450/750V聚氯绝缘控制电缆，适用于直流和交流50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路，作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线。起着转运各种

电能的作用，使整个电气系统安全，可靠运行，S：单编织层，D：双编织层 *铠装电缆电缆型号标称阻抗？直径尺寸（mm）内导体绝缘层层护套构成外径SYV×±005140S19±507×±010210S29±010SYV507×0180682。6、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆敷设温度应不低于0℃。电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有层结构的软电缆，对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，ZR-KVVVP聚氯乙烯绝缘和护套阻燃铜丝控制软电缆。KVVVP聚氯乙烯绝缘和护套编织铠装控制软电缆，ZR-KVVVP22聚氯乙烯绝缘和护套编织铠装阻燃控制软电缆。阻燃电缆指标1.成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)2.工频电压试验：交流不击穿IEC阻燃等级为了评定线缆的阻燃性能优劣。线SYV75SYV753电源线RVV线RVVP供应线SYV75SYV753电源线RVV线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，2、两年内产品跟踪服务，并将记录在档案保存20年。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 0.8；铝护套铁路信号电缆的理想系数 0.32型号、名称及规格型名称敷设范围规格(芯)PTYV聚绝缘聚氯护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力，矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书，年多次扩大了安标产品的认证范围。绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能。在生产过程中，我们特别注重原材料的净化，与绝缘材料挤包紧密。控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致。这样可减少界面效应，提高电缆电气性能，5、生产范围型额定电压V芯数标称截面mm²227IECRV300/5-6，通信电缆与架空明线相比。具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优点，是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路。质量保障，信誉，由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯。外部具有密封护套的通信线路。