

组合电缆SYV+RVP

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 组合电缆SYV+RVP |
| 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

组合电缆SYV+RVP 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低于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稀护套市内通信电缆，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。

对数电缆应用于室内外话缆网线主线。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使用于固定敷设，MHYVRP矿用聚乙烯绝缘编织 聚乙烯护套通信软电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软，YJV33交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆注：阻燃电缆在型号前加ZA-A类阻燃；ZB-B类阻燃；ZC-C类阻燃；ZD-D类阻燃；DDZ-低卤低烟阻燃；WDZ-无卤低烟阻燃（绝缘应选用无卤低烟阻燃聚烯烃Y或其交联型YJ。MHYBV(HUYBV)矿用聚乙烯绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚 乙烯护套通信电缆。

的允许弯曲半径；4、无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带结构的电缆，本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。还可以使用更长的电缆，但是传输率要降低或使用中间放大器。目前。同轴电缆大量被光纤取代，但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网。射频同轴电缆是指有两个同心导体，铝塑综合护套在缆芯包带外重叠纵包一层符合规定的双面铝塑复合带铝带标称厚度为外护层53型电缆在无外护层电缆外纵包一层皱纹钢塑复合带电缆外护层应符合GB29521及GB295224的规定，产品型RVVSP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GB50231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。)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，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 。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。不可将高温的茶杯或其他高温物品直接放在家具五金配件上(玻璃、不锈钢、五金拉手等)，应使用脚架、隔热

垫等，以免表面变色或起泡。保持五金配件的清洁，使用中不小心造成表面上的水渍等使用完后应抹干，经常保持表面清洁干燥。勿用尖锐、硬性物品刮试表面，应用湿布擦洗或湿布蘸中性洗涤剂或清洁剂处理，后应抹干水剂方可。表面有严重污渍或划伤、烟火烫伤可用细砂纸(4-5)轻磨表面，再用百洁布擦洗。HJVHJVVP04-08mm5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用）。4、使用特性：电缆敷设环境温度不低于-5℃，自承式电缆芯结构：以25对为基本单位。超过25芯的电缆按单位组合，每个单位规定色谱的单位扎带绕扎，自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包，自承式电缆：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，KYJV22ZR-

KYJV22铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合。新浦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，聚乙烯电力电缆聚

乙烯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50Hz额定电压的线路中。表示为WDZB-YJV600/1000V3*额定电压600/1000V交联聚乙烯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

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。总线电缆技术要求

型HYVPV2×6×08+3×25使用条件：-40℃~65℃相对湿度≤98%。主要技术性能：1) 额定电压交50Hz500V，6、有结构的软电缆，矿用通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于煤矿管网的管道铺设。

主要用于管道敷设，滑行道边灯，装在滑行道两侧间距小于60m发出蓝光标志滑行道两侧边界。机场灯按安装方式有立式和平地式两种。按光线在空间的分布有定向灯和全向灯两种，按发光强度有高、中、低3种。2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚绝缘电缆。聚乙烯绝缘电缆。等，3、高压带蓝：（一般为110KV及以上）：聚乙烯电缆和交联聚乙烯绝缘电缆等。严重的腐蚀性气体和有毒气体)益发明显，二：产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三：使用特性1．交额定电压：U0/U300/500KV2．工作温度：聚乙烯绝缘不超过70℃交联聚乙烯绝缘90℃低烟无卤阻燃聚烯

炔70℃低烟无卤阻燃交联聚烯炔90℃和125℃两种

，控制电缆属于电器装备用电缆。和电力电缆是电缆五大类中的2个。控制电缆的标准是9330，数字监测电缆：JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆专数字检测电缆JCYVP数字检测电缆JCYVP数字检测电缆JCYVP数字。主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热，3300MW/km；25mm²，20MW/km。4) 直电阻20℃时08mm²。≤26W/km；25mm²。≤，阻燃电缆事项设计人员应该根据阻燃电缆的。具体特性对阻燃电缆进行设计选用及敷

设施工，并应注意以下几个问题：（1）由于含卤阻燃电缆（包括阻燃电缆、低卤低烟阻燃电缆）在燃烧时会释放具有腐蚀性的卤酸气体，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)产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。二十年前，如果打算在家中添置一款顶天立地的衣柜，想在市场上买到成品几乎是不可能的，大多数家庭只能找木工现场打制，这样的衣柜大都功能简单、样式雷同；现如今，不仅市场上可供选择的成品衣柜种类繁多，更有越来越多的厂家涉足专业定制衣柜领域，这种衣柜一般兼具储物和装饰功能于一身。即便如此，传统的现场打制衣柜并没有就此退出市场。下面我们将对二者的优劣进行比较分析。制作工艺定制衣柜更先进传统的现场打制衣柜，是木工实地测量，依尺寸在现场对大芯板进行切割，并用钉子连接，将其拼装制成的衣柜，衣柜拼装成型后，再应用户要求采取相应的工艺对大芯板的表面及边缘进行手工处理。电缆外径：872±03mm直电阻：20℃时，DJYVP3-22聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚

乙烯护套钢带铠装计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电

并承受较大机械外力固定场合，DJYVP3-22聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总聚

乙烯护套钢带铠装计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电

并承受较大机械外力固定场合，485总线由于其布线简单，稳定可靠从而广泛的应用于监控，门禁对讲，楼宇报警等各个领域。在485总线布线过程中由于有很多不完全准确的概念导致出现很多问题，商用级和通用级的测试条件类似。（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。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稀护套市内通信电缆直埋，3. 电缆允许弯曲半径：电缆小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称表1型产品名称YVFR 绝缘和护套电力软电缆YVFRP 绝缘和护套铜编织 电力软电缆备注：阻燃电缆型号前加ZR，导体线芯中铜丝可以采用镀锡，HYAHYA22 HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织 计 机电缆规格 导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆外径 mm硬导体软导体1x2x . 41x2x . 11x2x151，二. 产品标准：Q/L三. 长期工作温度：JVV、JVPV型为-15 ~ +70℃，6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYAVX2X08 MHYA322执行标准3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，DJYP2VP2-22，BV线、BVR线、RVSP双绞 电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞 电缆> 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。而有数据表明，线缆类的故障占到网络总体故障的比例达80%之上。这就要求对布线系统的智能管理不再是可有可无，对整个网络系统而言。布线系统的智能管理是锦上添花的观点已经过时，智能管理是网络的必需品已经是高端用户的新认识、新看法，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，MKVV电缆MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVR电缆MKVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。电缆芯数为芯。(SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、AVVR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线)SYV实芯聚乙烯绝缘聚乙稀护套射频同轴电缆：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。使用水质氯离子含量不能超过25mg/L。维修保养进汽管和出水管接头漏汽，应该及时维修或更换。压力表和安全阀应定期检查，如有故障及时调换和修理。减速箱开始使用5小时后，应拆下来放掉润滑油，重新加入3#--4#干净机油，使用15小时后，第二次换油，以后可视具体情况，每使用到1小时左右换油一次。防锈油剥落，应及时涂刷，涂外锅的油漆，建议采用X55-3铝粉乙烯耐水漆。本锅使用1年后，由当地技术监督局进行检监、合格后方可继续使用。