

镇江IA-NH-KYJVRP2耐火电缆

产品名称	镇江IA-NH-KYJVRP2耐火电缆
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

镇江IA-NH-KYJVRP2耐火电缆 3、HPVV5配线电缆 是314元产品型号规格及范围：HPVV04-08mm5-400对适用于线路的始端和终端，供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用。一般信号电缆传输的信号很小，为了避免信号受到干扰。信号电缆外面有一层层，包裹的导体的层。一般为导电布，编织铜网或铜泊（铝），层需要接地。外来的干扰信号可被该层导入大地。避免干扰信号进入内层导体干扰同时降低传输信号的损耗。矿用信号电缆。MHYV矿用信号电缆，MHYVR矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆，MHY32矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆 | 矿用监测电缆矿用信号电缆。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) 装修装璜用电线选用小常识：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他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。铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠、地埋）铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。6XV1830-0EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321）。云南省：昆明、曲靖、玉溪、丽江、昭通、思茅、临沧、保山。浙江省：杭州、宁波、湖州、嘉兴、舟山、绍兴、衢州、金华、台州、温州、丽水。电缆型号的选择电缆型号的选择，与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系，《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应，绝缘线对：将绝缘单线按规定的色谱、不同的节距均匀地绞合成线对，缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，各单位采用不同的扎纱，以便施工、维护识别，缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带，使用特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2、电缆导体的长期工作温度：70，3、电缆敷设时环境温度应不低于0。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、HYA53HYA（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。适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U₀/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温
电缆；SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线， 型号及名称DJYP1V铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套电子计算机控制用护套电子计算机用电缆，字母R代表软线字母V代表绝缘体聚（PVC）。以负电平传输同一，当线路中出现时，其对两根线的影响是相同的，因而在接收端还原差分时可以掉该（可以理解为差分的两路执行减运算）。从双绞线的原理可以看出。镇江IA-NH-KYJV22耐火电缆根据双方协商规定的长度交货，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、音响工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音信号电线电缆，煤矿用控制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，电动葫芦电缆-电动葫芦专用电缆-电动葫芦带钢丝绳专用电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-
以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--。
产品标准：Q/320831NHN使用特性：?交流额定电压：U₀/U450/750V?电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及 -60 ~+200 两种?耐火特性符合GB规定A类火焰温度950 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min 附加电压500V 电流3A 附加电压500V 电流3A?阻燃特性符合GB矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆（电线）电线》3、使用特性：1) 额定电压U₀/U为300/300V；2) 电缆的长期允许工作温度：P -105、RVP-105型.....应不超过105 ；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围型名称。5 min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D（mm）透光率（%） 电缆外径D（mm）透光率（%）
D>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 150 直流电阻 575，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²)参考外径(mm)参考重量(kg/km名称低烟无卤阻燃计算机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输。IA-DJVPV22 IA-DJYPV22 IA-DJYJPV22
本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）、铠装。EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制，用途：本产品识用于交流额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有瓦斯环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等，ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚氯护套市内通信电缆。可采用任何一种敷设，4工作电容：平均值52 ± 远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，执行标准：JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE
电线 外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVPRVVP
电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑色/白色，不仅具有更好的阻燃特性，而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出，电缆的发烟量也小，电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆阻燃性和降低卤酸气体发生量之间，采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况，可采用不燃性矿物绝缘电缆，自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况，可采取埋砂敷设。靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟。宜使该区段沟盖板密封，照明电路以及自动化装置的固定敷设。连接用软线。安装用软线以及干扰较强的场合用 电线，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同环境温度流量校正系数：环境温度（ 校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 90 。