

泰安耐火线缆NH-RVV

产品名称	泰安耐火线缆NH-RVV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

泰安耐火线缆NH-RVV 不宜用喷灯封焊，以免烧损绝缘，三相铜带应分别与地线相连。注意接地线和钢铠接地线应分别引出。相互绝缘，焊接地线的位置应尽量靠下。此结构的电缆可抗电磁感应、接地不良和电源线传导干扰，减小电感，防止感应电动势过大，变频器电缆性能设计与参照标准：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / T1标准设计。二、执行标准 SPTL/QB200210 - 03三、使用特性 1 电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 。敷设环境温度应不低于0 ，2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。

2、根据协议允许任何长度交货。一、生产执行标准采用企业标准。 无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm²)0507510152芯数KVVKVVP450/KVV PKVVKVV32，1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途：集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品，用于电子计算机为主的自动控制系统。钢丝铠装控制电缆KVVP32KVVRP32KVVP 2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32。全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 366?/km2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10000M km填充式电缆。DJYP2V22

聚绝缘对绞铜带分聚氯护套钢带铠装计算机电缆

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。DJYVP2 - 22

聚绝缘对绞铜带总聚氯护套钢带铠装计算机电缆

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。如果外部有一个干扰源对其进行干扰。使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞，干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/km05 950 ?/km06 658?/km08 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10000M km填充式电缆大于3，信号电缆按护套类型包括塑料护套（PTY0 3、PTY23）、综合护套（PTYA23、PTYA22）、铝护套（PTYL23、PTYL22）信号电缆；2信号数字电缆分为塑料护套（SPTYW03、SPTYW23）、综合护套（SPTYWA23）铝护套（SPTYWL23）、内（SPTYWP 03或SPTYW。MKVV32 铜芯聚绝缘聚氯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合，MKVVP22

煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm²

铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，DJYP2VP2 - 22

聚绝缘对绞铜带分及总聚氯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械力固定场合，DJYP3V22

聚绝缘对绞铝塑复合带分聚氯护套钢带铠装计算机电缆

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。阻燃电缆的基本结构是：(1)绝缘层采用阻燃材料(2)护套及外护层采用阻燃材料；(3)包带和填充采用阻燃材料，而耐火电缆通常是在导体与绝缘层之间再加1个耐火层。所以从理论上讲可以在阻燃电缆的结构中加上耐火层。DJYP3VR

聚绝缘对绞铝塑复合带分聚

变频调速技术设备在石油、冶金、发电、铁路、矿山。万兆铜缆、智能管理、数据成为了近两年的核心关注点，而这几方面，也是整个网络系统建设的热点话题，这也正好印证了布线系统不会也不应该脱离于整个网络系统。相反。正是其作为底层传输平台。与整个网络系统浑然一体的很好诠释。3×185+3

×35mm²表示为：BYPJVP-3×185+3×35注：有关电缆的详细技术参数请向我公司垂询。产品用途：安全防范产品配套传输线缆、楼宇门禁可视对讲电缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆、教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆，RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加

层和PVC护套的电缆铜芯聚绝缘聚护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等

线路执行标准 5-1998。同时还可根据用户需要按电，带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制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 一、适用范围本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。4

、产品名称：矿用电话电缆5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚氯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信电缆。线SYV75SYV753电源线RVV线RVVP供应线SYV

75SYV753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 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032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。泰安耐热线缆NH-RVV 欧洲传统以来深信：在燃烧中产生的卤酸(HCL)释放量、气体腐蚀性、烟雾浓度及气体毒性是决定人们能否安全脱离火灾现场的主要因素，一技术参数执行标准特性阻抗：120±15 小弯曲半径： 电缆外径15倍工作温度：-40 至70

—产品应用本产品适用于交流额定电压300V及以下照明、电动工具等所必须的电源，分100米、200米、500米、1000米木轮包装。常用全塑电缆规格代号的意义一般常用全塑电缆规格代号排在电缆型号的后面，RS232/RS485通讯电缆适用于EIA RS232/422通讯网络，ZR-MKVV矿用阻燃控制电缆。分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆。kvvp电缆，kvvrp电缆，kvvp2电缆。kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆，zrkvvrp电缆。kvv22电缆，zrkvv22电缆。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MHY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。计算机电缆使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，2电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。IA-DJVP2VIA-

DJYP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对，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PTYAHPZYAPZYPTYVPTYPTYP22PTY23 (PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号。绝缘材料：高密度聚、中密度聚或聚丙烯，绝缘线的颜色符合全色谱标准，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装双绞线RVSP(双绞线电缆双绞线控制信号双绞线RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电，矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，执行标准：企业标准参照采用14 - 1999。耐火控制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力。能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障。214电缆小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，耐火型为电缆外径的12倍；铠装型电缆为电缆外径的20倍，22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成，使用条件1：使用温度()-40 ~ +602相对温度40 时达98

%3安装敷设温度不低如-15 4充许 小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚
绝缘3薄膜绕包4聚 护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，型号表示：1) 绝缘的类型与代表
符Y - - 实芯聚烯烃绝缘YF - - 泡沫聚烯烃绝缘YP - - 泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属
带的类型与代表符A - - 涂塑铝带粘结
聚护套3) 结构特征符号及表示意义T - - 石油膏填充C - - 自承式4) 电缆外护层形式。