

广播线NH-RVS

产品名称	广播线NH-RVS
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.00/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

广播线NH-RVS 能承受机械外力作用V。另外我厂

研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RVV+RVVP电缆基础上。二、适用范围聚 绝缘聚 护套控制电缆适用于额定电压450/750V 及以下或及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用，EISC-SS阻燃防爆本质安全电缆EISC-SS-R阻燃防爆型本质安全电缆（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，二、产品执行标准：企业标准三、使用特性：1．额定电压：UO/U300/500V2．导体线芯 工作温度：聚 及低卤低烟阻燃聚 绝缘：70 和105 两种聚绝缘：70 ；交联聚绝缘：90 无卤低烟阻燃聚烯烃：70 无卤低烟阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3．

环境温度：固定敷设 - 。注释： 0VRVV电缆线，燃烧气体的腐蚀性小，也避免了对仪器设备的损害，丁山华表示，我国电线电缆行业必须加快转型升级。升竞争力，更多地实现高端产品制造，质量升、转型升级必将成为电线电缆行业今后的主旋律，也是电线电缆行业生产企业的出路，

聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 护套铁路信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交 额定电压500V或直

电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，通信电缆：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，总 结构可采用铜丝铜带组合、铜丝编织、铜带、铜丝编织铜带等。不能多点接地。因为将其接地是因为要将地线（一般都是

线作地线）上的电压保持一致。防止共模干扰。如果多点接地适得其反，ZR-VV-

阻燃。MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚 护套通信电缆矿用通信电缆使用环境温度-40 ~ +50 。执行标准：企标Q/TX本标准适用于矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆。

KFVR电缆矿用电线是矿用电缆的简称。矿用电线均为阻燃电缆，都应经过安标 矿用产品安全标志 颁发矿用产品安全标志证书，U型（M型）矿用橡套电缆本产品按GB/T《矿用橡套软电缆》、MT《煤矿用阻燃电缆》生产，（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，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚 绝缘聚

聚护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，KVVKVV RKVYKVYR聚 绝缘聚

聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。DJVVP×2× 铝塑复合膜分对 铠装。DJVVP2-2219×2× 铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机用 电缆计 机

电缆)， 电缆的主要电气性能(I)20 时导体直 电阻075mm²不大于26 /km20mm²不大于98 /km(2)20

时的电缆绝缘电阻0.75mm²不小于300MΩ/km²不小于100MΩ/km，(5)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：聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22：聚绝缘聚护套钢带铠装铁路信号电缆PTY23：聚绝缘聚护套钢带铠装铁路信号电缆PTYA22：聚乙。

用于仪器、仪表的连接ZR-YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上。用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所ZR-RVV，主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm²20 直电阻 /km² 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2 010)。本厂专业生产：RVVP线、RVV护套线、SYV、SYWV线、VR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡胶套电缆。众所周知，稀土在各种材料中有诸多优异的性能，如：在金属材料中，能起到细化基体晶粒、强化基体组织、改善基体机械性能和力学性能，以及提高金属基体的耐腐蚀性能等。在热镀锌过程中，添加适当的稀土金属，不仅能使锌液的熔点降低，增加锌液的流动性，使热镀锌层薄而均匀，增加镀层表面光洁度，同时还大大增强了镀层的耐腐蚀性能和机械性能，延长镀层的防护时间[2~3]。我国是世界上稀土储量最为丰富的国家之一，大力深入的开展稀土热镀锌的技术研究和开发，具有十分重要的经济效益和社会效益。订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求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>屏，VR型300/300V铜芯聚绝缘VR聚软护套线缘聚护套安装用软电缆R012平方红、白黄)VR2*05平方白色护套线(红，黑)RVVP2*075平方黑色护套线，并且还具有良好的机械性能与电气性能，满足了电缆的使用要求。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。同时还可根据用户需要按电工委员会，标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产，由于其成本较低。因此是防火电缆中大量采用的电缆品种，无论是单根线缆还是成束敷设的条件下，使用条件1、额定电压U₀/U₂、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度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、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12RTK、ZRBPYJVP12RTK型设计采用符，电缆使用环境温度-40 ~+50。电缆敷设时弯曲半径：MHYV31、MHYVR型电缆10倍电缆外径其余型号电缆15倍电缆外径。相关产品如下：矿用阻燃信号电缆MHYV(PUYV)MHYVR(PUYVR)MHYVP(PUYNP)MHYVRP(PUYVRP)MHY32(PUYV32)MHYV(1-10对)MHY对)MHYA对)MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2-10对)3、煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆MKVV(2-61芯)MKVV芯)MKVV芯)4矿用阻燃铠装通信电缆MHYA22MHYV22MHYA32MHYV32线芯截面(分三种结构)0.75mm²分为：1/根0.977/根/根0.00mm²分为：1/根1137/根/根0.05mm²分为：1/根1387/根/根0.205普通控制电缆KVVKVV22KVVPKVV32KVVVKVVVPKVV75。但对酸铜、光亮酸锡、镀铬等怕C1-的镀液,则严禁用浸泡,否则洗不尽(大生产中出现过工人对光亮酸铜液过滤机滤芯清洗用浸泡后造成镀液引入过多C1-难于处理而报废镀液的严重事故)。滤筒上沿应洗干净,O形密封圈上也应无异物。所有螺栓旋紧程度应适中,过松密封不良,过紧则易滑丝损坏。清洁与防腐应养成爱护设备良好习惯。有些地方过滤机上灰尘很厚、盐类结晶很多也不作清洁处理。对轴等露出部分涂薄层黄油保护,不少地方锈蚀很严重了也不处理。ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆,RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体。外径0.91+/-0.03mm²)绝缘实芯PE绝缘外径1.90+/-0.03mm³)铝箔4)引线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0, HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT23型适用于直埋,ZR-KVVP铜芯聚绝缘和护套铜丝(阻燃)控制电缆,ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝(阻燃)控制软电缆。阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。DJYV(R)P3-22钢带铠装聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计机用(软)电缆,JKTRYJ软铜芯交联聚绝缘架空电缆用于变压器引下线,JKLYJ/Q交联聚绝缘轻型架空电缆用于架空电力传输等场所,JKLGYJJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所,并能承受相当的拉力,10ia-KYPVP铜芯聚绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚护套铝。供交额定电压450 / 750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用，

绝缘：F46(工作温度200)、PFA(工作温度250)

护套：F46(工作温度200)、PFA(工作温度250)、PVC(工作温度70、90、105)

使用特性：1、额定电压：交 U_0 / U ；450 / 750V 2、工作温度：序号1~4-60 ~ + 200 及-60 ~ + 250
序号5~14-15 ~ + 105 3、绝缘电阻（20℃）不低于50MΩ·km 4、导体线芯直电阻（20℃）符合GB规定
5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。到20世纪70年代末，PC阳光板被逐渐应用于民用领域，用途十分广泛。建筑业：建造工业、民用、公共建筑的采光屋顶、幕墙、门窗、隔断、通道、雨棚、车库、公交车站候车棚、行人过街天桥棚等。农业：蔬菜、花卉、果木、育秧等各种园艺业及农业温室、养殖大棚等。体育：足球、篮球、排球、网球、冰球、高尔夫球、游泳、四季垂钓等场馆的顶棚、采光带、透明隔板及各类体育和游乐设施等。城建：高速路、快速路、高架路及立交桥的隔声屏障等。