

耐火电话总线NH-RVSP

产品名称	耐火电话总线NH-RVSP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

耐火电话总线NH-RVSP

常用的方法就是给电缆套上钢管或直接采用高导磁率材料制成的铠装型电缆——ASTP-120 (for RS485 CAN) one pair 18 AWG GS-HRPVSP 电缆GS-HRPVSP 双绞线；(MODBUS总线；MODBUS通讯电缆；MODBUS通信电缆；MODBUS-RS485。用途：耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，二、执行标准 10 - 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 ，4、电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍；有铠装层的电缆或带铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍；有层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。室内电话通信电缆供通信系统中楼层布线系统之间的连接。也可用于通信出口（信息插座）与电信设备（如电话、传真等）之间的连接，在干扰严重的区域使用带的电缆。IA-DJVP2V2RIA-DJYP2V2RIA-DJYJP2V2R本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。KVVP阻燃铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvvp电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合。产品描述：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG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。DJVP3V(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，适用范围：本产品适用于固定敷设交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烯绝缘聚乙烯护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVPVP?SYVP?SYPVP75?SYPVP757全铜2兆线，规格：截面mm 2 及以下25mm 2 以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚乙烯护塑料护套聚乙烯护塑料护套B类19/0119/0219/0219/0319/0349/0349/0芯2-37 芯4-27 芯4-14 芯技术指标：性能项目技术指标导体直电阻(20) /km标称截面A类B类试验电压。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚乙烯绝缘阻。?b周围温度：25 ?c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同温度。校正088? 电缆导体的长期允许工作温度：90 ? 短路时(长时间不超过5S)电缆的高工作温度：250 ? 空气中敷设?a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm2及以下为电缆直径的2倍：2。为了不发出难听的声响，应尽量避免使用金属制的管子。防钙化系统：在莲蓬头和自动清洗系统中都会沉积钙质，同样情况也发生在水龙头上，那里会有硅聚集起来。一体化的空气清洗器有防钙化系统，在内部也能阻止设备被钙化。防倒流系统：该系统阻止脏水被抽吸进清水管里，由一层层材料构成。材料：不锈钢是卫生环保的材料，

烙铭的设备易于护理并且对人无害，但在制造的过程中还需要加些其他元素。耐用性：防钙化系统能使设备免于漏水和把手损坏的危险。五、规格范围型号标称截面（mm芯数KVVVV VVP2 KVV22 KVV 4-61KVV RP KVV P2-22KYJV KYJV 22钢丝铠装电缆KVV32，MHYAV矿用：煤矿：铜矿*2*08mm和mm的使用环境和用途：用于各种煤矿、铜矿的矿井中，外覆一层热塑性材料。外层再挤压一层聚乙烯护套。Lepeth：缆心上包覆一层聚乙烯护套，其外敷一层粘性热塑性材料。外面挤压一层铅管，通线电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆，做连接线。使用环境：1. 工作温度：一般型不超过70℃，型号后带105的不超过105℃。ZR-BPGVFP3硅橡胶绝缘护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆，从电缆芯数上讲电力电缆根据电网要求多一般为5芯而控制电缆传输控制信号用。芯数较多，根据标准来讲多的有61芯，但也可以根据用户要求生产了，本厂专业生产控制电缆，法人代表：毕国栋，销售经理：王艳技术科检验结果：直电阻20-04mm铜线小于等于148Ω/km，05mm铜线小于等于95Ω/km，MKVVmmmm(7525)mm2MKVVmm5mmmm2MKVVP(7515)mm5mmmm2MKVVP注意：用“白兰”标识线缠着）1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24对—紫棕。适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，适用于直埋敷设，具有抗挤压抗鼠疫啃噬等特性，其结构中的钢带铠装很好的保护了电缆内绝缘和内导体的安全，自承式组合电缆SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。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，线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书。阳泉DJYP2V(R)22交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，DJYP2V(R)P2-22交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型KVVP硬芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆KVV RP软芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘：PVC/A型聚乙烯绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：无，DJYP2V聚乙烯绝缘铜带分屏聚乙烯护套电子计机用电缆。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP电缆护套：黑色/白色PVC电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。由二根对称排列的导线组成通信回路，分高频和低频两种。前者高传输频率可达800千赫，1.2矿用阻燃控制电缆适用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定和移动类场合。3、使用特性额定电压U0/U：450/750V及以下。索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道通信电缆适用于索道的通信线路。如今已成为一个以科技为先导。以科学管理为基准的企业。是生产规模较大的电线电缆专业厂家之一。通过ISO9001国际质量管理体系认证。2003年荣获CCC强制性产品认证证书，2005年守合同重信用企业。2、采用特种复合料。减小了电缆外径，降低对安装空间的要求，3、设计使用循环弯曲寿命为500万次-2000万次不等，JYP2V-2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分及总电子计机电缆。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆通信电缆-HYA电缆。一般在35转/分以下转速的电机大多采用CM游隙，如高温高速电机则要求采用相对较大的游隙。INA轴承游隙在装配后会因为内孔的涨大及外圆的缩小而导致减少，游隙的减少量=过盈量×6%（轴承室是铝的除外）。比如INA轴承装配前游隙是.1mm，装配时过盈量为.1mm，则INA轴承装配后的游隙为.4mm。在理论上INA轴承在零游隙时噪音和寿命都达到最佳的状态，但在实际运转中考虑到温升等问题，INA轴承在装配后游隙为.2mm-.4mm较好。敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，有铠装层或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。KVVP聚乙烯绝缘，聚乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力KVVP聚乙烯绝缘，聚乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，导电芯线采用标称直径为mm的软铜线，供电系统电表远控抄表数据传输线。供水系统水表远程数据传输信号线等A applicable to communication audio frequency broadcasts sound system meter electric equipment and automatic equipment anti-interference. A类耐火电缆的耐火性能优于B类，例如：额定电压600/1000V交联聚乙烯绝缘聚稀烃护套阻燃B类低烟无卤电缆，3芯，240mm²，BV线聚乙烯安装线线执行标准GB5023等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70℃、90℃、105℃，内导体线径（mm）：对数（对）：5—HPVV低频通信配线电缆配线缆HPVV ZR-HPVV

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，对此。魏传忠表示。金属变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交 额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。产，ZR-KVVP2铜芯绝缘和护套铜带（阻燃）控制电缆，绝缘：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 ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200 及-60~+250 序号5~14-15~。（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、AVVR线、BV线、BVR线、RV线、RVV线、RVVB线）低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。上述各项均正常时即可开车。开车、运转、停车开车时按逆工艺流程顺序启动设备。石灰磨，一般按磨细石灰仓前的提升机(或气力输送设备)、螺旋输送机、球磨机、磨头给料机的顺序启动。每台设备启动后运输正常再启动下一台。如磨机配有机械除尘器则应首先启动，运转正常后再启动其它设备。运转中要经常检查磨机运转情况，要检查磨机轴承温度是否过高(不应超过6)，如过高应检查润滑油是否充足，油是否带到轴颈上，冷却水是否通畅。三、使用特性：1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。无护套电线BVBVRBV-90BVR-90软线RV-70RV-90轻型软线RVV（普通护套软线）电线RVVP（软电缆）铠装控制电缆介绍：聚乙烯绝缘细钢丝铠装或者钢带铠装的聚乙烯护套矿用控制电缆，能承受一定的拉力MVV42，使用特性1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V，铠装型电缆：为电缆外径的20倍。Ratedpower-frequencyvoltage U_0/U ?电缆导体的允许长期工作温度（PVC/XLPE）70 /90 产品型号Table3Typeofproduct型号Type产品名称Nameofproduct适用范围及环境Applicabilityandurro。