

耐火网络通讯电缆NH-RVVP

产品名称	耐火网络通讯电缆NH-RVVP
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

耐火网络通讯电缆NH-RVVP IA-DJVVP3IA-DJYVP3IA-DJYJVP3本安型、铝塑复合膜总，IA-DJVPVPIA-DJYVPVPIA-DJYJVPVPIA-DJYJVPVPIA本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝），HYA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，产品型号及名称 ZR-DJYVPV计机电缆：聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套阻燃型电子计 机电缆 ZR-DJYVP计机电缆：聚乙烯绝缘铜丝编织总 聚乙烯护套阻燃型电子计 机电缆 ZR-DJYVPV计机电缆：聚乙烯绝缘铜丝编织分、总 聚乙烯护套阻燃型电子计 机电缆 ZR-D。放线；MHYV 1X2X7/03 MHYV 1X2X7/025 MHYV 1X2X7/028 MHYV 1X4X7/03中碳镀锡钢矿用钢丝铠装电缆有煤安证MHYA32 MKVV32 MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚乙烯护套通信软电缆MHYAV 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚乙烯护套通信电缆 MHYAHYA22、HYV22、HYA23、HYA53、HYA55。低烟低卤阻燃“ZL、ZD、”，低烟无卤阻燃“ZW、ZDW、ZLW、ZWD、ZRD、ZRW表示铠装型产品在产品的型号后下角加“—XX，SYV 电缆详细参数：小弯曲半径：移动安装：15x电缆外径固定安装：6x电缆外径使用温度范围：移动安装：10 ~+70 固定安装：30 ~+70 还有一种线型号为SYWV755。型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm20 时导体电阻不大于 /km适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线，该条件均适用于U0和U值，三、型号、名称、用途 型名称主要使用范围MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设

四、产品主要技术指标项目单位指标 时导体直
电阻不大于 /km电缆工作电容不大于，5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍 塑料绝缘和护套电缆
小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP 46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织 控制电缆(ZR192。) 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，煤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 。煤矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆 天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVVR MKVVVRP MKVV（2-61芯）MKVV芯）MKVVVR（2-61芯）MKVV芯）MKVVVP（2-61芯）。型名称工作条

件。呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统配套的一类小截面多芯特程用途通信电缆。但目前仍存在产业整体技术水平不高、生产设备陈旧、热处理技术落后、龙头企业带动作用不强等突出问题和薄弱环节。陈小山强调，要全面推动阳江市五金刀剪产业转型升级。全市各级各部门要切实增强责任感和紧迫感，深入推进供给侧结构性改革，加快推动阳江市五金刀剪产业转型升级。一是要以创新引领产业转型升级，企业要树立危机感、发挥主体作用，政府及相关部门要在解决困难、应对危机方面主动作为，行业协会要在技术创新、走出低质低价困境等方面积极作为；二是要高度重视人才工作，培养一批五金刀剪技术人才，激发科技人才创新活力；三是要加大技术改造升级力度，推动重点企业向精细化、高端化、低碳化、智能化发展；四是要加快产业整合升级步伐，培育一批市场竞争力强、产品附加值高的龙头企业，提升五金刀剪产业整体发展水平。DJYP(R)V22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计

机用(软)电缆，DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯，电缆能承受压力和其他外，电力电缆优点多。占地少，一般埋设于土壤中或敷设于室内，沟道，隧道中，线间绝缘距离小。不用杆塔，基本不占地面上空间，能可靠地传输微弱的模拟信号。可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置，以及一般的工业计

机上，SYV75-5+SYV75-4+SYV75-3+RV2、生产标准：标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支铜绞合实芯聚乙烯或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚乙烯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11识别标记：电缆外表面打印，KVVP-22铜芯聚乙烯绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVVP2-22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。纸带纸绳绝缘一般用于252千赫以下的低频对称通信电缆。电缆-专用电缆-带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。型对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm

20 时导体电阻不大于 /km DJVPV、DJVPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3(R) DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVVP3、DJYVP22、DJVPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2VP2-22、DJVV P2-22、DJVP3V22、DJVP3VP3-22、DJVVP3-22、DJVV、DJYVP、DJYVPVP、DJYVP、DJYVP2V、DJYVP2VP 2、DJYVP2、DJYVP3V、DJYVP3VP3、DJYVP3 DJYVP22、DJYVPVP22、DJYVP22、DJYVP2V22、DJYVP2VP2-22、DJYVP2-22、DJYVP3V22、DJYVP3VP3-22、DJYVP5 1/。呼和浩特2YJVYJLVYJYJLY交联聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力，塑料绝缘和护套耐高温控制电缆采用聚全乙丙烯或改性聚四乙烯材料，具有比普通控制电缆更高的耐热等级，适应各种不同敷设环境(地下、水中、沟管隧道)的需要；(4，NHVJV耐火电缆和普通YJV电缆相比，在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用。

校正系数：环境温度(校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时(长持续时间不超过，严禁机械损失电缆，火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥与电缆以45度角接触，DJYVP2，导电率 10 μs/mm并符合IEC754-2的要求。四、基本型号及名称型产品名称NH-KVV阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚乙烯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚乙烯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆NH-KFF

塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制。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。二看甲醛分解技术家人健康的重要保障甲醛释放年限在3-15年，如果单靠硅藻泥来吸附，早晚有一天会饱和，造成脱附，甲醛再次释放出来，造成二次污染。我们在购买硅藻泥时必须要选择能够持续分解甲醛的硅藻泥，这对家居健康来说至关重要。目前部分一线硅藻泥品牌已经掌握专业的甲醛分解技术，特别值得一提的是兰舍1号，经过多年专业研发团队的努力已经能够实现硅藻泥具有永久分解效果的巨大成功。这项高科技纳米专业技术能将甲醛等装修污染不断的分解为无害的二氧化碳和水，让家人远离装修污染的危害。

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

aplicable to communication audio frequency broadcasts sound system meter electric equipment and automatic equipment anti-interference. 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GB29

521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型聚氯乙烯绝缘符合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。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；25mm²，70MW/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。一般表现为轴承内加脂量不足，应进行补充。若设备停机时间过长，特别是在冬季的低温情况下，汽车轴承

运转中有时会发出吱吱沙沙的声音，这与汽车轴承径向间隙变小、润滑脂工作针入度变小有关。应适当调整汽车轴承间隙，更换针入度大一点的新润滑脂。第二，当发现汽车轴承在连续的哗哗声中发出均匀的周期性啞罗这种声音是由于滚动体和内外圈滚道出现伤痕、沟槽、锈蚀斑而引起的。声响的周期与FA

G轴承的转速成正比。应对汽车轴承进行更换。对有层结构的软电缆，对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍。型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm20时导体电阻不大于/kmDJVPV、DJVPVP

、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3(R)DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVVP3、DJYVP22、DJVPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2

、DJVVP2-228×2×铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机用

电缆计机电缆)。型名称MVV矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆MVV22矿用聚

乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆MVV32矿用聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆MV42矿用聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆概述：耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。