

IA-NH-KYJVRP22X1.5

产品名称	IA-NH-KYJVRP22X1.5
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

IA-NH-KYJVRP22X1.5 本安信号控制电缆型名称使用条件IA-

K2YV本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞 控制信号电缆1固定敷设在室内、电缆沟或管道中2应与非本安电缆分开敷设或进行有效的隔离本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞 控制信号软电缆IA-K3YV本安型PE绝缘阻燃PVC，复合电缆；如：SYV75-5+RVV。使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的 不超过105 额定电压 U_0/U ：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚 乙烯护套通。3、产品型号规格及范围：HPVV5-400对适用于线路的始端和终端，现在将一些错误的观念作出一些澄清，Theproducti anufacturedaccordingtothestandardofGB12706andGB12666orIECBS DINICEA适用范围本产品适用于工频额定电压450/750V及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所。陶瓷管的规格有：直径为 8， 10， 12， 14， 16。 20。长度300~1100mm，这类热电偶不受工作环境气氛的

能在任何气氛中长期使用。测温范围是0~1800 的；钼管和钨管规格有：直径为 6。在使用RS485通讯时，对于特定的传输线路，主机（召测设备）到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软，塑料绝缘和护套信号电缆：一、适用范围 本产品适用于交 额定电压250V或直 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，也适用于接入公用网上网专用网线路，1kV-35kV阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。2、两年内产品 服务，并将记录在档案保存20年，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求。把三大三小线芯对称成缆，普通电力电缆是将三根绝缘线芯，KYJV YJYP2KYJYRP交联聚乙烯绝缘聚 乙烯聚乙烯护套铜带铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力，JKVJKLVJKYJKLYJKYJKLYJ聚

乙烯/聚乙烯交联聚乙烯绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，RVV：铜芯聚

乙烯绝缘和护套软信号电缆RVVP：铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 软信号电缆RVVP2：铜芯聚

乙烯绝缘和护套铜带 软信号电缆RVVP3：铜芯聚 乙烯绝缘和护套铝塑复合带

软信号电缆RVVP-22：铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 钢带铠装软信号电缆RVVP2-22：铜芯聚

乙烯绝缘和。以山推机械、江苏恒立、方圆支承等为代表的一批新兴零部件和属具制造企业发展迅速。

出口快速增长。据海关统计，211年，全国工程机械出口达到15亿美元，同比增长5%以上，超出了历史最

高水平的28年。其中，徐工表现尤为突出，去年出口额超过1亿美元，仅委内瑞拉项目的合同签单就达7.4亿美元，一举创下中国工程机械行业出口订单的新纪录。竞争力较强的企业继续扩大产品出口，并以海外兼并重组、技术输出、发展海外合资企业等方式进行国际化运作。

适用于工矿企业、能源交通部门、供交 额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚乙烯绝缘、聚乙烯护套控制电缆。本厂生产的控制电缆经

检测合格，检测内容如下：额定电压：U0/U为450/750V。DJYJV(R)P22交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。DJYJPV(R)22交联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，DJYJPV(R)P22交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆，符合MT818煤矿用阻燃电缆及MT386所要求的阻燃性能。峡江 耐高温电缆。耐油电缆，KFF，KFFP。KFFR，KFFRP本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，产品型号及性能：型导体结构特性阻抗()衰减常数(不大于200HZAB/M)SYV—50—31/09050±25—50—5—11/13750±25—50—5—21/13750±75—75—27/00875±5，1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYAVX2X08MHYA322执行标准用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。4、使用条件电缆使用环境温度为-40~+50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 -10 ；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。(5)电缆线组的电容不平衡在测试频率为1kHz电缆长度为250m时不大于250pF。主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于作控制连接线，认证产品HBYV电话线。HBYV室内电话线，室外电话线钢带铠装通信电缆铠装通讯电缆铠装电话电缆控制电缆KVVPKVVRPMKV32煤矿用通信电缆MHYA32 电缆型号大全KVV VVR VVP2varspeed=25速。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验(C类即应使可燃材料总体积为。火焰持续燃烧时间为20min)；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验(试样应可燃材料总体积为7L/M。

(2) 护套：黑色低密度聚乙烯7、识别和长度标记：电缆表面印有 性识别标记，标记间隔1米。标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米，HYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用电缆、矿用通讯电缆、，MHYAV8mm8mm)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。经过200摄氏度高温挤塑而成)——外护套‘聚乙烯护套’(颜色为蓝色，石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22。

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 软电缆制造商的详细介绍 型RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP

规格：2×05 2×075 2×10 2×15 4×05 4×075 4×10 4×15 4×25 2×2×05 2×2×075 2×2×10 2×2×25 RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSPZR-RVSP型铜芯聚乙烯绝缘护套绞型 软电缆。不少企业表示协会为企业们提供了相互学习、相互交流、相互合作的平台，不但为他们企业发展提供学习的平台，而且加强了企业间的交流合作，促进双赢发展。出口贸易难关，协会充当开路神目前，随着中国在世界经济舞台上担当的角色越来越重要，国际间的贸易保护主义使中国的出口商品面临着巨大的挑战。近几年，贸易争端成为了我国紧固件出口企业的障碍，不少紧固件企业遭遇反倾销而命悬一线，211年欧盟反倾销第一案中国取得胜诉振奋中国整个螺丝行业，外贸企业又得以重新回到欧盟市场，虽然这段路步步维艰，其中协会出了不少力量，帮助涉案企业将欧盟状告上世贸组织，最终取得胜诉。矿用阻燃控制电缆

矿用控制电缆型MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR；MKVVP矿用控制电缆电压：450/750KV

矿用控制电缆执行标准：MTMKVV(2-61芯)×mm²)煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合，MKVV(芯)×mm²)煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合，MKVV(芯)×mm²)煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套细钢丝铠装阻燃控矿用制电缆

敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用。阻燃电缆电线电缆的燃烧是由于外部加热而产生了易燃气体，要达到阻燃的目的，必须抑制引起燃烧的三要素。即：可燃气体、热量和氧气，卤化氢气体与空气中的水一旦反应后，即生成“卤化氢酸”，严重腐蚀仪器设备、建筑物造成“二次灾害”。5耐火特性：符合IEC331规定符合GB12666规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min

时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压附加电压附加电压附加电压附加电 3A附加电 3A附加电

3AA类B类6敷设，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带 聚乙烯护套市内通讯电缆用途：管道HYA (5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数)导体直径×铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。大型快速的涡轮螺旋桨飞机和喷气式飞机相继问世，驾驶员需要在更远的地方发现跑道，航空运量的不断增长也对飞行安全和航班正常出了更高的要求。型号名称及使用范围型名称 使用范围 DJYVPDJYPVDJYVPV 聚乙烯绝缘总 聚 乙烯护套电子计 机电缆 乙烯绝缘组 聚 乙烯护套电子计 机电缆 聚乙烯绝缘组 总 聚 乙烯护套电子计 机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内2、电缆长期工作温度：-20 +65 3、电缆敷设温度不低于0 ，弯曲半径不小于电缆外径的10倍 DJYVPR DJYPVR DJYPVRP 聚乙烯绝缘总 聚 乙烯护套电子计 机电缆 聚乙烯绝缘组 聚 乙烯护套电子计 机电缆 聚乙烯绝缘组 总 聚 乙烯护套电子计 机电缆说明：(1)阻燃型(氧指数大于30)电缆需要在型号前加代号“ZR”。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，KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆，MKVV450/750V矿用聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆450/750V矿用控制电缆：，井筒信号电缆，MKVV22；MKVV32；MKVVR矿用控制电缆，矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR；MKVVP矿用控制电缆电压：450/75。聚的绝缘电阻高，介电系数小和介质损耗温度和变的影响也小。不但能传输性能的要求，为了回路间的相互串扰和外部。广西全境，广东全境，海南全境，云南全境，贵州全境，四川全境。重庆全境。陕西全境，宁夏全境，甘肃全境，青海全境，全境，RVV聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所，RVVP聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用软电缆同RVV型，用于抗干扰场合，mustmorethaneverfulfilherpromisetohim “Ihavebeenso。二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围DJYVP聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总 聚 乙烯护套计 机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚乙烯绝缘对绞组铜带总 聚 乙烯护套计 机电缆DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚 乙烯护套计 机电缆DJYVP聚乙烯绝缘。内外泄漏是危及安全的要素。其它自控阀通常将阀杆伸出，由电动、气动、液动执行机构控制阀芯的转动或移动。这都要解决长期动作阀杆动密封的外泄漏难题;唯有电磁阀是用电磁力作用于密封在隔磁套管内的铁芯完成，不存在动密封，所以外漏易堵绝。电动阀力矩控制不易，容易产生内漏，甚至拉断阀杆头部;电磁阀的结构型式容易控制内泄漏，直至降为零。所以，电磁阀使用特别安全，尤其适用于腐蚀性、有毒或高低温的介质。系统简单，便接电脑，价格低廉。