

RVVP31X2X0.35电缆

产品名称	RVVP31X2X0.35电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

RVVP31X2X0.35电缆 室外河北廊坊供应大对数通信电缆大对数电缆-大对数线缆-大对数通信电缆用途HYA大对数电缆HYA53大对数电缆HYAT大对数电缆HYAT53大对数电缆HYA22大对数电缆HYA23大对数电缆HYAC53大对数电缆HJV大对数室外大对数通信电缆如HYA5对10对20对25对30对50对100对200对电话电缆HYAHPVVHYACHYATHYA53三类100对大对数电缆大对数电缆HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）大对数电缆 HYA通讯电缆/大对数电缆/三类线/电话线/电缆电缆芯数（规格） 电缆芯径直径 绝缘偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度。产品型NH电缆产品介绍耐火电缆是在火灾的情况下。在一段时间内电缆能正常进行工作。并保证正常供电和传输信号，供照明等。消防重要性较高的场所中的电器装置及控制系统。工作参数：单线传输 规格：1000m，加中继器可延长至10000m芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一，我厂专业生产2芯紫色电缆：编程电缆6XVEH10，天津市电缆总厂分厂年产量达几十万公里，2芯紫色电缆6XVEH10销量居国内首位，敷设方式：架空/管道/直埋，EISC-S铜芯聚乙烯绝缘，主要传输音频信号，矿用电线选择矿井供电系统中，高压供电线路一般都采用铠装电缆。铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP2，三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。（如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等）产品型应用标准：GB9330ZR-KVV阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制硬电缆ZR-KVVR阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆ZR-KVVP阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制硬电缆ZR-KVVPR阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套，2电缆安装敷设温度应不低于0（塑料、硅橡胶、护套电缆不低于-25）。MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，『煤矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚乙烯绝缘电力电缆（MT』一、用途本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。二、使用条件线芯长期允许工作温度为65，挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能用。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中。使用后要揩净表面污秽和积物，放置干燥的安全地方保存。敲击类工具产品，不可连续打击，超过十次应有适当间歇，同时要能及时清除产品部位粘着的碎屑后再继续使用。扳手类产品不可超力使用，更不能套管或绑缚其它金属棒料加长力臂，以及用锤敲击（敲击扳手除外）的方法旋扭紧固件之用。刃口类工具应放在水槽内轻轻接触砂轮进行刃磨，

不可用力过猛和接触砂轮时间过长。在敲砸类工具实际操作中，必须清除现场杂物和工作面腐蚀的氧化物，防止第三者撞击。ZR-kJYP3V-ia(ZR-KJYP3V22-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铝塑复合带绕包对绞(钢带铠装)聚乙稀护套控制电缆ZR-kJYPVP-ia(ZR-KJYP3VP-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铜丝编织(铝塑复合带绕包)对绞铜丝编织总聚乙稀护套控制电缆2、规格型对数，铠装通信电缆主要电气性?/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3000M km。浦江产品性能卓越，广泛应用于复杂的工业自动化控制网络及楼宇自控网络一、电缆型ZHT-RS486-8系(多股低电容计机及计机POS电缆)二、执行标准：执行标准：三、产品结构示意图：四、性能参数项目单位指标AWGAWG，不能用于含碳气氛(如在含碳氢化合物的气氛中使用，SYVPVP-75-5同轴双电缆额定温度：-60 ~+200 (使用环境温度：200 ；使用环境温度：~ 50)执行标准：GB/T导体：单根或多股镀银铜丝或铜丝：铜丝或铜丝颜色：红、黄、蓝、白、黑、绿、棕、橙、透明等。rehoweverusedbyPhilipforhisownpurposesandwhenElizabethascendedt hethronePickeringthoughtpropertohavealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie。

电话线；电缆线电线音频线线同轴电缆SYV-75欧姆系列同轴电缆SYV-50欧姆系列线SYVP[监控线/安防线缆/射频线 SYV 75-5监控线、华讯监控线SYV 75-5监控SYFEX8 SYV75-2-1X8 SYV75-2-2X8 铠装射频电缆SYVSYVSYV铠装射频同轴电缆线SYV-75-5SYV-75-3护外线同轴电缆SYVX8 SYV线监控线弱电工程线缆监控工程用线 SYV50-2 SYV50-3 SYV50-5 SYV50-7 SYV50-9 SYV75-3 SYV75-4。新型耐高温防腐计机电缆本质安全电路用计机电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计机电缆采用进口塑料及橡胶等材料，能在环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。

火灾报警系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02，二、执行标准10 - 03 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ，1889年，英国人SZ费兰梯在伦敦与德特福德之间敷设了10千伏油浸纸绝缘电缆，1908年，英国建成20千伏电缆网，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：1、产品执行标准：TB，Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输。一般正规商品均有生产厂家的品牌标识，而一些非正规产品或一些质次的产品往往仅粘贴一些纸质的标签，甚至无任何标记，选购时一定要留心。面盆龙头的清洁清洁可以用温和洗涤剂(如碗碟洗洁精)来清洗，请勿使用含氨、酸或漂白剂的清洁剂或者是使用研磨清洁剂。冲洗并保证整个表面干燥。经过五金表面处理的材料应该使用Windex原装洗剂清洁。面盆龙头的保养请有经验和有资质的专业人员进行安装关劲儿大不一定关得严。MVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用电力电缆用途：矿井中电能传输线路。但不能承受机械外力作用MVV22煤矿用聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力MVV32煤矿用聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路。煤矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKV(2-61芯)MKVV芯)MKVVR(2-61芯)MKVV芯)MKVVP(2-61芯)煤矿用阻燃通信电缆MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-(系列代号)电子计机电缆Y-(绝缘代号)高压聚乙烯F-(绝缘代号)塑料V-(护套代号)聚乙烯R-表示多股软线芯P-(代号)铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1：订购7对，本产品具有阻燃性和性，常被用于那些对传输的信号要求很高的场合，4、产品使用范围：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1VVLVVYVLY聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，五、规格范围型号标称截面(mm²)610芯数KVVKVV VVP2KVVKVV R 4-61KVV R VVP2-22KYJVKYJV22钢丝铠装电缆KVV32。根据需要可制造交联聚乙烯类绝缘的控制电缆以及阻燃(ZR)、NHJV电缆NHJV耐火电缆 YJV电缆全称交联聚乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内，3) 绝缘电阻 20 时

08mm²，正逐渐连成线由线到面自然是水到渠成。WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚乙烯绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中，WDNA-YJY23/WDNB-YJY23交联聚乙烯绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设。DJYP2V 聚乙烯绝缘对绞铜带分 聚乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。RVV电缆护套的作用比如：rvv2*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。

使用特性 工频额定电压U0/U为380/660V、660/1140V、、、6/10KV、。 电缆导体的

允许工作温度：65 90 电缆允许的工作环境温度为-35 电缆弯曲半径：不大于电缆外径的6倍。

产品采用标准：高温 电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、塑料防腐软电缆、

塑料高温耐油软电缆、高温计 机电缆、进口高温 塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温线、镀银高温 线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温

软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆。其中轴向送粉技术以及层流等离子体喷涂是该领域近几年出现的新趋势。轴向送粉是对传统旁侧送粉方式的改进。传统的等离子喷涂粉末是从弧焰旁侧送入的，只有那些粒度合适的颗粒才能被很好地加热和加速。这一现象无疑对喷涂是不利的。而轴向送粉通过对喷枪结构的巧妙设计，使粉末直接送入弧焰中心，其加速和熔化程度得到了彻底的改善，喷涂速度和沉积效率大大提高，且避免了易氧化粉末的氧化(在弧焰中心被工作气体包围，基本不与空气接触)，是送粉技术的一大进步。