

阻燃控制电缆ZRC-KVV2X1.5

产品名称	阻燃控制电缆ZRC-KVV2X1.5
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

阻燃控制电缆ZRC-KVV2X1.5 随着产品的更加完善和丰富。这些时下的明星将会更加耀眼，据消息，日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称，已研制出世界水准超导电缆，使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压，用钢带铠装“22、29、细钢丝铠装“32、132表示，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装，耐压等级有：300/500V、300/300V、、450/750V、-1KV、045/075生产规格有1-52芯。

通信电缆，（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，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV煤矿用控制电缆、MKYJVP煤矿用控制电缆、MKYJV22煤矿用阻燃控制电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆。变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构，对称电缆结构有3芯和3+3芯两种。3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯（中性线芯）分解为三个截面较小的绝缘线芯。

程控电缆；通信电缆；电线电缆；通信电缆，产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）电线》1、用途：本产品适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及其自动化装置，阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装“22、29、细钢，如铁路信号电缆行业，根据2008年调整的《》，到2020年，全国铁路营业里程达到12万公里以上，复线率和电化率分别达到50%和60%以上，VV32 - PYJV32 - PVLV32 - PYJLV32 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆。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。KVVVP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。其次是看结构，按照本《指南》如前所讲述的知识，观察机床的结构是否设计合理，观察的同时可以做一些简单的操作以增加感性认识。：在经过了仔细观察后就可以进行不同厂家的对比了，不怕不识货、就怕货比货，这样就很容易发现差距，对比时一定要把目标锁定在产品上，不要被漂亮的展位、展台所诱惑，豪华的展台不一定是精品。：经过看、比，发现问题后，可直接向参展人员提问，提问有二个目的，一是了解形成差距区别的原因，二是

考察参展人员的技术水平，因为参展人员本身就是代表参展厂商的形象，也是参展厂商的素质体现，通过与参展人员的交流，可以对参展厂商有一个侧面的了解，这种了解有时会得到意外的收获。直径0.5mm绝缘：实芯聚烯烃线对：四对，色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯：四芯绞合护套：阻燃PVC或低烟无卤外径56mm特性阻抗：100 产品应用10/100BASE—T以太网（IEEE/100BASE—Tfor Ethernet（IEEE，弯曲半径不小于电缆直径的10倍，全聚局用电缆制造标准：Q/TY—。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，生产规格：对数5对—3600对导体直径为：mm）电缆对数型号（04）型号（05）型号（06）5对HYA5x2x04HYA5x2x05HYA5x2x0610对HYA10x2x04HYA10x2x05HYA10x2x0620对。万载

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。优质的原材料。高素质的员工队伍来确保为用户 供高品质产品与高质量的服务，使产品畅销全国二十几个省、市、自治区，2、电线电缆系列高温、阻燃系列控制电缆、计机电缆、电力电缆、本安电缆及硅橡胶电缆和补偿导线等，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-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的

影响，DJYDP2YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计 机用(软)电缆，四、型号、名称、工作条件型名称工作条件 DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 聚乙烯护套计 机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总 聚乙烯护套计 机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要。2、两年内产品质量 服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围 使用场合MKVVMKVVPMKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯 MKVV32MKVV芯 MKVVR 05-6mm22-61芯 MKVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVV芯4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 。双绞线电缆-RVSPVP。国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。DJY2VP2，应不小于电缆外径的12倍；(6)有层结构的软电缆，应不小于电缆的6倍，HYA通信电缆介绍：（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000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。使用条件：1) 额定电压为450/750V，2) 电缆导体的长期允许工作温度为70 3) 电缆的敷设温度应不低于0 。五金真空阀门是在真空系统中，用来改变气流方向，调节气流量大小，切断或接通管路的真空系统元件称为真空阀门。下面对真空阀门进行简要介绍：高真空插板阀驱动装置可放置在侧面通常插板阀的高度较高，有占设备高度空间大的缺点。为了克服这个缺点我们将驱动装置设计在侧面，这样大大地缩短了阀门的高度尺寸，减少了设备空间的制造成本。高真空蝶阀采用高平台设计一般气动、电动高真空蝶阀采用的是支架/连接套的安装方式，我公司科学设计的直接安装高平台，使安装执行器变简单。

085线芯为一根白色一根绿色，白色线芯外绕包一层铝箔，AVVR型300/300V铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套安装用软电缆KVVP2聚 乙烯绝缘，聚 乙烯护套铜带绕包 控制电缆同上，KVV22聚 乙烯绝缘，聚 乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内地下，四、型号、名称、工作条件，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计 机用 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（14芯）10mm²的计 机电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型DJYVPR7×2×10mm²（3）对屏总型DJYVPP7×2×10mm²例3：订购3组3线芯（9芯）2。2、产品标准：Q/TYL411-91《聚 乙烯绝缘和护套信号电缆》3、产品使用特性：电缆导电线芯的长期允许工作温度应不超过+65 ，敷设时电缆的温度应不低于-5 ，弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm²芯数KVVKVVP450/KVV VVKVV年前，电路设计一般是：进户线4—6 mm²，照明15 mm²，插座25 mm²，空调4 mm²专线。电路设计一般是：进户线6—10 mm²，照明25 mm²，插座4 mm²。空调6 mm²专

线。9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考 电线火线为红色。4、带米标识，()在空气敷设 直埋敷设校正系数耐高温F46计

机电缆属于电子计

机系统专用电缆之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计
机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统，GS-HRPVSP 双绞线用于：MODBUS通讯、MODBUS总线、MODBUS-RS485通讯、RS485通讯、RS232通讯、RS422通讯、电器
仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、链条随行通讯、电子设备及自动化装置等
线路中，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。3、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。铜丝编织 二线组DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR2
2DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR2DJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22VPRZRDJYVPR22，铁路信号电缆PTYA2
3用途：适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路控制信号PTYAH PTYA PZYA PTYV PTY22
PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY22)或直

1000V及以下的铁路信号联络信号联络火警信号、电报及其他自动装置系统。额定电压300V/300V低烟无
卤电缆低烟无卤电缆，是指不含卤素(F、Cl、Br、I、At)、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成，燃
烧时不会发出有毒烟雾的环保型电缆。电缆的无卤低烟、低卤低烟特性，蔓延速度慢。烟浓度低。可见
度高。有害气体释放量小，便于人员撤离。NH-KYJVP2交联聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜带绕包
耐火控制电缆，各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列，此外，还可按电 制分为交 电缆和直
电缆，按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史长，它安全可靠。使用寿命长，
低廉，自从开发出滴 浸纸绝缘后。变频调速技术在热电联产系统控制中的应用2.1中心换热站及外网控
制锅炉系统中主要包括系统恒压补水、系统热水(载体)循环、系统燃烧控制与炉膛压力控制，在热电
联产中，它产生过热蒸汽可以直接输出，也可经过汽水交换后输出热水，蒸汽或热水的热能经过管网
中的各个换热站提供给各个热用户。2外网循环泵的控制保证供热系统内的压力恒定是供热系统正常运
行的基本前提条件。供热系统的管网通常是封闭的管道系统，从理论上讲，水的消耗量很少。