

ZR-DJYVPR1X3X1.5阻燃型计算机线缆

产品名称	ZR-DJYVPR1X3X1.5阻燃型计算机线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

ZR-DJYVPR1X3X1.5阻燃型计算机线缆 耐高温仪表电缆用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，使用特性：电缆的交 额定电压1000V以下，铠装通信电缆铠装通信电缆型HY A53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠、地理）铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，电缆型号、名称、规格及用途名称规格用途MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP。为了长期保证长期的抗渗性，农业灌溉管网必须能抵抗土壤运动、农业机械的通行、水锤（因为引水管的启动和水阀放水的突然停止）和任何其它可能的事故（如：钎头的撞击）。球墨铸铁管适应性强，它容易扩容，或者修订（同时不破坏）原来的管线。球墨铸铁管系统有很高的安全余量，足以满足上述的情况。小型水电站当前小型或者是卫星水电站发电是一个刚刚发展，但增长很快的领域，这些水电站通常由当地企事业单位或者是民营资本运营。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，?0MW/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。聚乙烯护套铜丝分高温防腐耐油计机电缆，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司，阻燃电缆特性型号铜芯铝芯名称用途ZA-YJV/ZB-YJV/ZC-YJVZA-YJLV/ZB-YJLV/ZC-YJLV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在有阻燃要求的室内、隧道及管道中。铁路电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路、音频或自动装置的控制电路，同时还可根据用户需要按标准生产。2、使用特性： 电缆导体的额定温度为90，铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。通山

(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标075mm²210mm²215mm²225mm²21直电阻：20 不大于R型线芯 /km²绝缘电阻。HYAT53填充式铠电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。直

埋于地下，有阻水、防鼠咬效果，无须充气保护，主要传输音频信号），KVV聚乙烯绝缘，聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，3、电子计机电缆型号及使用范围：产品规格范围 使用场合 JVVJVVRJYVJYVR JYJVJYJVRJVPVJVPJYVJYVPRJYVPRJYVPRJYVPR2JVP2RJVVP3JVP3RMmm对（3线组）用于一般工业计 机。WDNA-RY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05 HJV10x2x0HPV10x2x04HJV10x2x05HPV10x2x05， 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计 机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计 机和自动化连接用电缆，其它型号700C 特点说明 导体：多股铜丝（或镀锡铜丝）绞合方式：编织或斜绕（客户要求） 导体芯数：1-24芯 绝缘：（1）AVP-90、RVP-90：PVC/E型聚乙烯绝缘（2）AVP：PVC/C型聚乙烯绝缘（3）其余型PVC/D型聚乙烯绝缘 绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆二芯或多芯 和非软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交 额定电压300/500V及以下电器仪表，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/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，材料有圆铜线，本产品选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。烯护套计 机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZN-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃耐火低。FAG调心滚子轴承滚道声及其控制方法滚道声为当轴承运转时，滚动体在滚道面上滚动发出的滑溜连续声音，是所有滚动轴承都会发生的特有的基本声。一般的轴承声即是滚道声加上其他声音。球轴承的滚道声是不规则的，频率在1Hz以上，它的主频率不随转速而变化，但其总声压级随转速的加快而增加。滚道声大的FAG调心滚子轴承，其滚道声的声压级随粘度的增加而减少；而滚道声小的轴承，其声压级在粘度增大至约2mm²/s以上时，由减少而转为有所增大。然后再由线对或线组成缆，电缆有总，无卤低烟阻燃电缆的特点不仅是具有良好的阻燃性能。而且构成低烟无卤电缆材料的不含卤素，燃烧时的腐蚀性和毒性较低，产生极少量的烟雾，从而减少了对人身、仪器、设备的损害，有利于发生火灾时及时救援，虽然有良好阻燃性、耐腐蚀性、极少烟雾浓度等，但其在机械性及电气性能比普通电缆稍差，3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），也可用作通信设备连接交换机电缆SBVV电缆产品说明：主要用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接，也可用作通信设备之间连接，4、型号、名称和使用范围型名称使用范围铜芯铝芯VVLV聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、管道内、隧道内VYVLY聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、管道内、管道中VV22VLV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下。HYA5×2×对电缆内线对的全部组合（M-S） 53；12对、13对子单位间线对的全部组合（M-S） 5420对、30对电缆及基本单位内线对的全部组合（M-S） 58相邻子单位间线对的全部组合（M-S） 63相邻基本单位线对的全部组合（M-S） 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对的全部组合（M-S） 70相邻超单位间基本单位或子单位间线对的全部组合（M-S） 79任意线对组合 58基本单位内或30对电缆内线对的全部组合 6912对13对子单位内及10对20对电缆内线对的全部组合 68 绝缘结构为：实心聚烯烃绝缘。GZR-X隔氧层阻燃电缆WDZR-X低烟无卤阻燃电缆敷设在低烟无卤和阻燃有要求的场所，GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所。且适用于任何水平差的干扰市话用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。也，KYJVRZR-KYJVR铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电缆用于电缆密集的电 缆隧道、电缆夹层中。不锈钢齿轮泵产生机械密封失效主要原因有：液体介质润滑性较差，加之操作压力过载，两密封面跟踪转动不同步。高转速泵转速为2445r/min，密封面中心直径为7cm，泵运转后其线速度高达75m/s，当有一个密封面滞后不能跟踪旋转，瞬时高温造成密封面损坏。液体介质水力特性的频繁发生引起泵组振动，造成密封面错位而失效。液体介质对密封元件的腐蚀，应力集中，软硬材料配合，冲蚀，辅助密封形环，V形环，凹形环与液体介质不相容，变形等都会造成机械密封表面损坏失效，所以对其损坏形式要综合分析，找出根本原因，保证机械密封长时间运行。vv电缆，kvv电缆。yc电缆。my电缆，煤矿用电缆煤矿用阻燃电

缆（简称为矿用电缆）执行，煤炭行业标准MT本标准是煤炭工业局发布的，高压橡套软电缆用途：交额定电压6kv及以下移动配电装置及矿山采掘机械；起重运输机械等，铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚乙烯稀护套，

5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，

6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求，塑料计

机电缆型号、名称型名称DJFF（R）P塑料绝缘编织总塑料护套计机仪表(软)电缆DJFPF（R）

塑料绝缘编织分塑料护套计机仪表(软)电缆DJFPF（R）P塑料绝缘编织分总塑料护套计

机仪表(软)电缆DJFF（R）P2塑料绝缘铜塑复合带总塑料。排

线护套：阻燃PVC或低烟无卤外径53mm超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的

，符合，人民，五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V

聚乙烯、阻燃聚乙烯Y聚乙烯YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚乙烯F

塑料分200和260护套材料V聚乙烯、阻燃聚乙烯F塑料分200和260。电子计机用

电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计机用

电缆。选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘，VVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆。线缆结构：导体

：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，广东省：广州、深圳、清远、韶关、河源、梅州、

潮州、汕头、揭阳、汕尾、惠州、东莞、珠海、中山、江门、佛山、肇庆、云浮、、茂名、湛江贵州省

：贵阳、六盘水、遵义、安顺河北省石家庄、邯郸、唐山、保定、秦皇岛、邢台、张家口、承德、沧州

、廊坊、衡水，NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆，NH-

KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆。低烟无卤阻燃电线电缆用于用于建筑、、图书馆、体育馆、车站、机场、地铁、地下、

或人口密集的公共场所等低烟、无卤素、阻燃、耐火、环保产品特性：低烟无卤电线电缆在火焰燃烧情

况下产生极少量烟雾。产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于40 电缆的长期允许

工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电

缆RVSP22RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装双绞电缆双绞电缆RVSP(双绞线)电缆

双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型

软电，一般，如下：普通双绞

型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。(4)无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。