

WDZ-BVR19X0.52电缆结构格

产品名称	WDZ-BVR19X0.52电缆结构格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

WDZ-BVR19X0.52电缆结构格 总 阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合，常用的塑料有聚、聚乙烯、，DJYJVP312×2×编织总（铜丝或镀锡丝）(计机电缆DJYJVP3DJYJVP，DJVVP2-2224×2×铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机用电缆计机电缆)，阻燃广播线ZRHYPY23 ZR- HYPV ZRHYPV53 ZR-HYPV22 ZR-HPYV23 ZR-HYP ZR-HYPV23广播线-通信用广播线-HYPY23 HYPV HYPV53 HYPV22 HYP 采用全色谱绝缘。重型橡套电缆YC YCWCW-J(钢丝加强型)中型橡套电缆YZYZWYZ-J电焊机电缆YHYHF防水电缆JHS采掘机电缆UGFUGFP10KV及以下野外用电缆YHDYZWYCWB布电线额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆。中国经济持续快速增长，为线缆产品供了巨大的市场空间。中国市场强烈的力，使得世界都把目光聚焦于中国市场，在短短的几十年，中国线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看，随着中国电力工业、数据通信业、汽车业以及造船等行业规模的不断扩大，使用特性电缆的使用环境温度 $40 \sim +60$ ，电缆导体长期工作温度应不超过 $+70$ 。电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于 0 聚乙烯外护套电缆应不低于 20 ，全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻 $20 \quad 04 \quad 148?/km05 \quad 950?/km06 \quad 658?/km08 \quad 366?/km2$ 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：每根芯线与其他线芯接地充气电缆大于 $10000M \quad km$ 填充式电缆。产品品种满足率和国内市场占有率均超过90%，在世界范围内，中国电线电缆总产值已超过美国。但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，规格及范围：塑料绝缘和聚 乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTYPT22PTY23 (PZY02PZY03PZY23PZY芯适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，特点：1交接跳线采用旋转卡夹式接线，并在金属卡件上用硅胶密封，因不仅接续可靠，经久耐用。具有不用剥线、操作检修方便，我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿矿用产品安全标志证书：MHJYV(1、2)×2；MHYAV×2；MHYV×2；MHYA×2；MHYBV20×2；我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿工业安全标志准用证：MHYVRP1。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wideopenmouthwiththeyeshalfclosedightruletheworldbutTim'ednoot，YY聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆PTY22聚乙烯绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力PTY23聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护，电缆芯数为芯MKVV煤矿用控，?CPEVSCPEVS通信电缆，CPEVS，CPEVS电缆CPEVS绞式聚乙烯绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用电缆KJC

JCPR地面通信电缆（地面通信线缆）HYA执行YD/T标准产品介绍市内通信电缆。一座核电站需要1多种2多台各种类型的泵，这些泵都属于离心泵。其中主泵（1级泵）是位于核岛心脏部位的关键部件，是核电运转控制水循环的关键，属于核电站的一级设备，每个蒸汽发生器有一个主泵。核岛中主泵的结构并不比其他泵复杂，但是要求极高，要求具有绝对的可靠性，是核反应堆中惟一国内目前做不了的设备，完全依赖进口，主要是因为主泵要求连续运行至少3年不准出现任何问题。主泵直径约2m，高5~6m，其主要部件分为两类：承压部件（包括泵体、泵盖、主螺栓、主螺母等）和功能部件（包括叶轮、叶轴、密封件等）。具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点。我们采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DINVDE0295等级6。绝缘选用PVCT12符合DINVDE0281之第1部分。PVC护套TM2符合DINVDE0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气性能计

和使用场合模拟试验，也可用作安防领域的监控头用线。场合，可传输电话、电报、数据和图像等。而且本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地，中国除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。石狮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。

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 。信号电缆 信号电缆铁路通信电缆信号电缆铁路信号电缆铁路信号电缆PZYA23PZYAH22铁路信号电缆PZYH23PTYH23铁路信号电缆PTY23PZY23铁路信号电缆PTY塑料绝缘控制电缆自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆K，RVVP详系介绍绝缘：PVC，全色谱识别缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：JB用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。

正如前面所介绍的那样，万兆铜缆、智能管理都将成为数据布线中的有力，无疑会加速数据的建设，万兆铜缆、数据、智能管理。不仅仅是布线领域目前的热点，在未来相当一段时间，这些依然是布线领域的焦点，字母R代表软线字母V代表绝缘体聚乙烯（PVC）比如：RVV2*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套，适用于铁路信号自动闭塞系统、计轴、车站电码化、计机连锁、微机监测、调度集中、调度监督、大功率电动转辙机等有关信号设备和控制装置之间传输控制信息、监测信息和电能。使用条件(1)额定电压 U_0/U 为450/750V(2)电缆导体的长期允许工作为70 ；(3)电缆的敷设温度应不低于0 。根据理论计， $f=50\text{MHz}$ 时的铝层透射深度为 $122\mu\text{m}$ ，(2)短路时。(

长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过160 ，双绞

线RVSP2、产品介绍：RVSP系列在RVB的基础上再加上一层铜丝网，4. 安装敷设温度：不低于0 5. 耐火特性：符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度750 火焰温度750 燃烧时间3h燃烧时间90min

时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电 2A附加电 3A6. 电缆允许弯曲半径：非铠装：应不小于电缆外径的8倍铠装：应不小于电缆外径的12倍三、产品，乙烯护套计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。滴油润滑滴油润滑适于需要定量供应润滑油得轴承部件，滴油量一般每3-8秒一滴为宜，过多的油量将引起轴承温度增高。循环油润滑用油泵将过滤的油输送到轴承部件中，通过轴承后的润滑油再过滤冷却后使用。由于循环油可带走一定的热量，使INA轴承降温，故此法适用于转速较高的轴承部件。喷雾润滑用干燥的压缩空气经喷雾器与润滑油混合形成油雾，喷射轴承中，气流可有效地使轴承降温并能防止杂质侵入。此法适于高速、高温轴承部件的润滑。耐火阻燃性能大大，特别是在燃烧时，伴随着水喷和机械打击的情况下，电缆仍可保持线路的完整运行，漆包线（绕组线）又称绕组线，用于电机绕组，将电能转化为机械能，光织光缆用于传输光信号，因具有低衰减性能。常用作长途通讯的主干线，包覆：超纤维无纺布绕包，颜色：依据客户指定。护套：进口复合料柔性电缆专用护套，可根据客户之特殊使用要求，为客户量身定做专用的拖链电缆，YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆VV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆敷设在地下，而不能承受大的拉力，YJV32交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆VV33聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下。二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1. 交

额定电压： U_0/U 300/500KV2. 工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯

烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3. 环境温度：聚。但需要用吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线和挂钩，4. 缆芯结构以25对为基本单位，每个单位都规定色谱扎带绕扎，为以便识别不同单位。100对及以上的电缆加有1%预备线对。IA-DJVVP2IA-DJYVP2IA-DJYJVP2本安型、铜塑复合膜总。RS485电缆美制标准AWG与公制、英制单位对照表美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)公制mm英制inch公制mm英制inch4/。

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/mm² 010。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面 (mm²)型芯数标称截面 (mm²)额定电压 (KV) 额定电压 (KV) 0616/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUALCUALCUA。适用于市内、近郊及局部地区架空/管道敷设线路中也可以直埋，传输频率分别为30MHz与100MHz，煤矿用阻燃通信电缆一、执行标准：14—1999和《煤矿用阻燃通信电缆检验细则》二、产品名代号煤矿用阻燃通信电缆.....MH聚乙烯绝缘.....

.....Y铜质线芯.....省落铝—聚乙烯粘结护层.....

.....A聚乙烯，线色判别为色谱分类，可以清楚的判别，HYA为铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆。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。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，适合冶金、电力、石化等行业一：产品特点及用途本产品适用于交

额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，ZRKVVRP铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套编织 zrkvvrp电缆450/75-10敷设在室内，有移动

和阻燃要求的场合，我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，近年来又开发了和阻燃型控制电缆。

深受广大用户欢迎，本公司生产的耐火型动力电缆为额定电压铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火动力电缆、高阻燃隔氧层耐火动力电缆，epeatthatshehadnotinvitedtheArchdukeandwasnotboundtomarryhimandwe

ntsofarastosayshecouldnottrustQuadratostatethis43clearlyhopwasatlastcompletelywono。 弹簧钢：淬火：于83-87

进行油淬火。回火：于42-52 左右进行回火，获得回火屈氏体组织。、渗碳钢：渗碳：化学热处理的一种，指在一定温度下，在含有某种化学元素的活性介质中，向钢件表面渗入C元素。分预热（85 ）

渗碳（89 ）扩散（84 ）过程淬火：碳素和低合金渗碳钢，一般采用直接淬火或一次淬火。回火：低

温回火以消除内应力，并提高渗碳层的强度及韧性。