

# WDZR-RYYSP2X0.4低烟无卤阻燃电缆

产品名称	WDZR-RYYSP2X0.4低烟无卤阻燃电缆
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

WDZR-RYYSP2X0.4低烟无卤阻燃电缆 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、HYP A53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隧道、电缆夹层中。耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，ia-K2YV (EX) R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合 仪用软电缆适用于要求柔软的场合，ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 控制电缆适用于要求柔软的场合，用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，识别和长度标记。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。多年来企业以“质量，用户至上。优质服务，信守合同”为宗旨。“，诚德、和谐共赢”的经营理念。坚持“以质量求存、以信誉求发展。的质量。明天的生存”的原则。耐火电缆常见型号名称备注NA-YJV/NB-YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、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 (mm<sup>2</sup>) 610芯数KVVKV VVP2 KVVKVVR 4-61KVV 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)、NH YJV电缆NH YJV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 08mm<sup>2</sup>，正逐渐连成线由线到面自然是水到渠成。HYAT。100对通信电缆。500对通信电缆。1000对通信电缆，2000对通信电缆，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数 (芯)：，室外信号电缆PZYA23 4CC，DJYPVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚，KVVVRP、P1、P3型。ZR-KVVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚乙烯绝缘烯护套电缆适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。今年伊始，国家《绿色建筑评价标准》已经开始实施，对绿色建筑的评价划分也进行细化，并覆盖了建筑全生命期。上海市城乡建设和管理委员会建筑节能和建筑材料监管处处长陈宁认为，建筑建材业过去粗犷的发展方式越来越受资源和环境的制约。十八大提出要把生态文明建设放在突出的位置，与经济、政治、社会、文

化建设融为一体，施行五位一体的发展模式，这就要求建材行业加快转型升级，推动生态文明建设。另外，建材行业应主动适应新常态下的经济环境，并主动作为。测试通过，识别灯标，用规定的莫尔斯电码间歇地发出绿色闪光，在一个地区有几个机场时，每个机场设一个，发出不同电码以示区别。进近灯，又名下滑灯。按照跑道类别，由十几个至一百多个灯组成进近灯光系统。电话线就是电话的进户线，连接到电话机上，才能打电话，全聚乙稀配线电缆和局用电缆HPVV、HPVVP1、HPVV5配线电缆产品执行标准：GB，产品型号、规格：型标称截面(mm)芯数额定电压(V)执行标准：ZR-BV0/750及以下Q/X\*ZR-BVR2/750及以下ZR-RV0/750及以下ZR-VV1/1000ZR-。5、生产范围型额定电压V芯数标称截面mm2227IECRV300/5-6。广丰多芯电缆在机架敷设中更加便捷，1、组合式同轴电缆主要适用于办公大楼。多功能开发小区的应用，其优点主要有减少重复布线。减少工程总体投资成本，2、组合式电缆是一种型电缆系列，它适用各项工程各个单位、各种电缆的敷设，它具有结构简单、配置灵活、安装方便。型式新颖等优点，HYA53铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚乙烯护套通信电缆，可移动使用；MHYVP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设；MHYVRP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软；MHY32：用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。A类阻燃性能优于C类阻燃性能。以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿，按其用途分为市内电缆、长途通信电缆、局内配线架到机架或机架之间的连接的局用电缆、用作设备连接线的软线、综合通信电缆、共用天线电视电缆、射频电缆及光缆，用于通信线路、综合布线系统、电缆电视系统，电缆敷设时的环境温度不低于0℃，电缆敷设时的弯曲半径为：无铠装层的电缆，有铠装层或铜带的电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYP3V(R)P3-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，MHYV矿用电话电缆HYA铜芯电话线CPEVS电话电缆电话线适用于电信工程布线。DJFPVP：F46绝缘，聚乙烯护套铜丝分屏和总屏高温防腐耐油计机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，PVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆，PVV32钢芯聚乙烯绝缘镀锌钢丝带铠装聚乙烯护套信号电缆，PYV钢芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套、信号电缆，PYV32钢芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套信号电缆，DJYJP3V(R)P3交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，08mm<sup>2</sup> (1/芯适用于交)额定电压500V或直电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。适用于有危险的环境下作防爆热电偶冷短与防爆测温仪表连接，二、钨铼热电偶的温度允差使用温度1300~1700℃允差0.5% t 0~2300℃允差1% t 三、常温绝缘电阻：钨铼热电偶在周围空气温度为20±15℃。相对湿度不大于85%，热电极与外保护管之间绝缘电阻应大于100MΩ，额定电压低压交联聚乙烯绝缘电力电缆产品说明低压交联电缆产品按GB/T《额定电压1kV到3kV挤包绝缘电力电缆》标准生产，相互净距不小于0.1m。10-35KV不小于0.25m；交叉安装时距离不小于0.5m，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)。RVC空间误差修正软件的应用案例1RVC-Fanuc软件应用英国某公司在日常生产中使用的配装Fanuc31i的FanucRobodri II机床上，用雷尼绍RVC空间误差修正软件对该机床进行了三维空间误差补偿，并按ISO23-4数控机床圆检验标准采用球杆仪对该机床补偿前和补偿生效后的XY平面内的圆度进行验证比较，其圆度误差由9.1m减小到5.7m。在北京某机床研究机构最新生产的Fanuc31i数控坐标镗床上，用QL2-W球杆仪对该机床进行综合精度测试，在3D空间误差补偿前，XY平面的垂直度XWY为24.9m/m，综合圆度为11.5m。SYV实芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，实验规定试样保持垂直，用试验用的喷灯燃烧TU/Hr) 15秒钟，然后停止15秒钟。反复5次，阻燃电缆，但使用对称结构电缆，船舶码头等工业被广泛使用，对称性设计详解对于18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆，和对称3 + 1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆。在改进耐火层制造工艺和增加耐火层等方法的基础上又研制了A类耐火电缆。它能够在950 ~ 1000℃的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿(即3A保险丝不熔断)。电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙，MHYV (PUYV)：聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，连接包括数字电话、传真、程控交换机及其他通信用数字设备，4对用于电信工程的分支线路的连接。8对、16对、25对、50对用于主干线路的连接。电缆的敷设温度0℃，低于敷设温度时应预热，(3)电缆线芯与线芯及线芯与间通过交2500V/5min电压试验，(4)电缆线组的工作电容在测试频率为1kHz时不大于100pF/m。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DIN VDE0295等级6。绝缘选用PVCT12符合DIN VDE0281之第1部分。PVC护套TM2符合DIN VDE0281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。标准568A：绿白——1，绿——2，橙白——3。蓝——4，蓝白——5，橙——6，棕白——7，棕——8标准568B：橙白——1。橙——2，绿白——3，绿——6。DJYDP3YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏计 机用(软)电缆，DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计 机用(软)电缆，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对，6、：铜丝  
或用轧纹(或不轧纹)金属带，它的使用特性经  
检测为煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆敷设温度应不低于0℃。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，自从开发出浸纸绝缘后。另一个优点是具有良好的泵送性，无论是机械加脂，还是手工涂脂，都简便易行。高温长寿命低噪声轴承润滑脂在高温高速环境下使用的润滑脂应当具有以下特点：在高温下不流失，即在180℃左右温度下保持一定的稠度，不软化。油脂泄漏较少。当润滑脂在轴承中承受高频反复剪切和很大的离心力作用时，润滑能及时回流到滚道不甩出。具有一定的静音效果，由于高温润滑脂的纤维一般硬度较大，所以在轴承噪声测试中的静音性能远远不如锂基润滑脂。