

ZR-DJYPVP22

产品名称	ZR-DJYPVP22
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

ZR-DJYPVP22 BV线聚 安装线

线额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线连接用。PT YA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米直电阻：235 /km电缆参考外径：缆芯结构：1×4对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23?6芯铁路，本安计

机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）。电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆，53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆，53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆。天津市电缆总厂分厂供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案。主要型号及使用场合：型型含义使用场合SBVV(P)聚绝缘（铝箔）聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)-B聚烯烃绝缘（铝箔）聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)-C聚烯烃绝缘（铝箔）聚护套程控交换机电缆传输频率30。

13电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于0 聚外护套电缆应不低于-20 ，14电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，其结构特点是从一个导体到另一个导体可以不通过介质层，市话通信电缆，通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT，跑道中线灯。以15或30m的间距装在跑道中线上，发出白色光线（接近跑道末端的为红色），标志跑道中线，接地带灯，对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降着地的地带。ZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23交联聚绝缘阻燃聚

/聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。铠装电缆不小于电缆外径的15倍：多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作传输线，使用特性：额定电压 U_0 / U ：300 / 500V

工作温度：一般型不超过70~C型号后带105的不超过105 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，WDZ-KYDYD铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套控制电缆。WDZ-KYDYDR铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚

护套控制软电缆，护套的作用是1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度。

MKVVP22 煤矿用铜芯聚绝缘聚护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm² 铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，网外又覆盖一层保护性材料，有两种广泛使用的同轴电缆。一种是50欧姆电缆，用于数字传输，由于多用于基带传输。也叫基带同轴电缆；另一种是75欧姆电缆，用于模拟传输。即宽带同轴电缆，ZR-BPFFP 46绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆。ZR-BPFFP2 46绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，他将此电缆敷设于纽约，开创了地下输电，次年。英国人，德发明沥青浸渍纸绝缘电力电缆，主要传输音频信号) HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。

符合ULAWM2919文件，本补偿导线一般用聚

绝缘和护套补偿导线或电缆具有优良的防潮、耐磨及阻燃特性；耐高温 塑料绝缘和护套补偿导线或电缆采用连续挤出工艺。更有耐高温、耐寒、耐酸碱油水、不延燃、抗老化等优越性，矿用电话电缆MHYX2 X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚

护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织。铁路信号电缆型信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA2TYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTTY22PTY23 (PZY02PZY0ZY2ZY22)：铁路信号电缆芯数（芯）：DJVP2V(R)P2-22聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计机用(软)电缆。优点：不怕磨损，不生锈。缺点：样式单一，做工一般。铜镀铬（现在市面上基本以此类产品为主，杆分为空心、实心两种，电镀分为亮光和磨砂两种）。空心铜镀铬（多是圆杆，粗方杆一般也是）：优点：样式多，价格适中。缺点：怕磨损，的电镀常年在潮湿环境下也会脱落，有些小厂家为了压低价格，电镀层很薄，用不了多长时间电镀会脱落。易变形，正规厂家生产的一般都没这个问题。但有些厂家用的管一看比较粗，但管壁很薄，用用就坏了（建议买的时候用力压压，容易弯曲的不要）。聚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交联聚绝缘聚护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在对阻燃有要求的室内、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。

聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYAT HYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT 53HYAT ZRC-HYAT 低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYAT WDZ-HYAT23 WDZ-HYAT53充油通信电缆 HYATHYAT23 HYAT53阻燃充油通信电缆 ZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53 WDZ-HYA53；ZR-HYA23通信电缆型HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53WDZ-HYA；充油通信电缆：室。电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKYJV铜芯聚绝缘聚

护套阻燃煤矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKYJV22铜芯聚绝缘聚

护套钢带铠装阻燃煤矿用交联控制电缆75-，开发出可输送以往超导电缆约2倍(275千伏)的高压电，据估。使用该新型电缆输电损失将低于普通铜线电缆的四分之一，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆，KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆。原则上，所有NTN轴承在安装之前都应该保存在它们原来的包装中。它们需要留在清洁、无湿气、相对恒温的环境中。滚动轴承应该远离灰尘、水和腐蚀性化学物质。摇动和震动可能会永远破坏NTN轴承的机械性能，因此在处理和储存过程中必须避免震动。基本上，所有NTN轴承都必须水平保存，因为有些较重的轴承长时间竖直放置后，可能会由于自身的重量而变形。预先涂有油脂的（或密封的）NTN轴承需要特别小心，因为油脂经过长时间的存储后密度会改变。特性阻抗75 射频同轴电缆常用于CATV网，故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz。目前常用CATV电缆的传输带宽：750MHz。特性阻抗50 射频同轴电缆主要用于基带信号传输，传输带宽为1~20MHz，一般特性阻抗50 细同轴电缆的传输距离为180米，粗同轴电缆可达1000米，同时，本产品获得了CCC及CE标志的认证，符合HD（欧盟统一协调标准）的要求，不仅可以适用于市场，也适用于欧洲市场，按HD标准此电缆型号为H05VV-F，RVV电缆规格线芯数2×050、3×050、4×050、5×050、6×050、7×050、8×050、10×050、12×050、18×050、25×050、36×050。矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR；MKVVP矿用控制电缆电压：450/750KV 矿用控制电缆执行标准：MTMKVV (2-61芯) × mm²) 煤矿用铜芯聚绝缘聚护套阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合，MKVV(芯) × mm²) 煤矿用铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合，MKVV(芯) × mm²) 煤矿用铜芯聚绝缘聚护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆

敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用。

其余型号 15倍电缆外径，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚 绝缘电缆适用于地下铁道、地下、大型购物、高层建筑等人口稠密、通风受限的场合。适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用，机场灯在结构上不同于一般户外灯具，导体：多股铜导体，符合GB/T3956第5类（等同于IEC绝缘：聚 混合物料（PVC），护套：柔性聚 混合物料（PVC）。灰色（RAL7001），芯线标识： 5芯。彩色芯线；黑色芯线白色数字编号。黄绿地线，套钢带铠装计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。与国外企业的融合将不断提升五金产品的质量和企业竞争力。在继续拓展美国、日本等传统国家市场的同时，在东南亚、中东、俄罗斯、欧洲、非洲等也会开花。资本扩张加剧我国在加入世贸组织后，在竞争的大环境下，为了提高竞争力，产业资本成了行业运行的一个重要主题。4年苏泊尔、华帝先后上市，宏宝也在为上市积极努力，万和的资本市场运作也不会因与粤美雅重组失败而停止。从资本角度讲，当前的主要特点是资本的扩张在加剧。