

宿州ZRDJVPVP22阻燃铠装计算机线

产品名称	宿州ZRDJVPVP22阻燃铠装计算机线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

宿州ZRDJVPVP22阻燃铠装计算机线 2绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为0.5，生产规格：对数2对—300对。导体直径为：mm) 电缆对数型号(05) 型号(05) 5对HPVV 5x2x0.5HPVVP5x2x0.5 10对HPVV 10x2x0.5HPVVP10x2x0.5 20对5，RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚绝缘聚护套软电缆电压300V/300V 2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路执行标准 JB 。在-30~C—60~C的条件下。您的满意——我们不懈之追求，RVV电缆是弱电系统*常用的线缆，其芯线根数不定，两根或以上，外面有PVC护套，芯线之间的排列没有特别要求，MHYV RP矿用聚绝缘编织聚氯护套通信软电缆，MHY32矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套通信电缆，MHVV (HUVV) 矿用聚氯绝缘阻燃聚氯护套电话电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。使用特征：工频额定电压 U_0/U 为450/750V或， 电缆导体的允许长期工作温度为70，若环境温度低于0 时，应对电缆进行预热， 电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆。KVV32聚氯绝缘，细钢丝铠装聚氯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用，PYYPTY聚绝缘护套铁路信号电缆。PYPTYA聚绝缘挡潮综合护套(铁路)信号电缆，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚氯护套阻燃矿用控制电缆75-25) 铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-15)。(KVVVP聚氯绝缘，聚氯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。参数说明钢丝铠装控制电缆KVVVP32、KVVVP2-32的使用特性：1、导体长期允许工作温度为70。使用条件1：使用温度()-40~+60 2相对温度40 时达98% 3安装敷设温度不低如-15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚护套额定电压300V/300V 300V/5。适用于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。3.成品电缆经受交流电压试验不击穿，本质安全防爆测温系统用补偿导线或电缆采用低电容、低电感材料结构，具有防爆安全性能。HYV10x2x0.4HSYV1X2X0.4HSYV10x2x0.4HSYV2X2X0.4HYV10x2x0.5HSYV1X2X0.4HSYV10x2x0.5HSYV2X2X0.4HYV20x2x0.4HSYV20x2x0.4，适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚氯绝缘、聚氯护套控制电缆。本厂生产的控制电缆经国家检测合格，检测内容如下：额定电压： U_0/U 为450/750V。自承式电缆芯结构：以25对为基本单位，超过25吃饭的电缆按单位组合，每个单位规定色谱的单位扎带绕扎。自承式电缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包。产品特点：1.可以传输较宽的频带2.对外界干扰的防卫度高3.天线效应小，辐射损耗小4.结构简单，安装便利。比较经济。我们厂生产的射频电缆的衰减与导体，介

质，结构尺寸。工艺水准和工作的频率都有关。具有良好的信2芯（PROFIB00EH10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321）。不仅用于桥架敷设。而且可用于电缆沟敷设及直埋敷设，特种高温型本安计算机电缆2000年获专利证书，二：产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三：使用特性1．交流额定电压：U0/U300/500KV2．工作温度：聚绝缘不超过70 交联聚绝缘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 两种聚全

乙丙烯(F46)绝缘不超过200 进口可溶性聚四(PFA)不超过260 3．环境温度：聚

护套：固定敷设-40 。宿州ZRDJVPVP22阻燃铠装计算机线 然后再由线对或线组成缆，电缆有总。我国国家标准GB12666（等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，火焰温度950~1000 ，持续供火时间90 min。B级火焰温度750~800 ，整个试验期间。试样应承受产品规定的额定电压值。VV32 - PYJV32 - PV LV32 - PYJLV32 - P聚氯(交联聚)绝缘金属细钢丝铠装聚氯护套电力电缆，YJLV42 - P聚氯(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚氯护套电力电缆。NH-VV23NH-VLV23聚氯绝缘双钢带铠装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH-VLV32交联聚绝缘细圆钢丝铠装聚氯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel。本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音。HYA通信电缆介绍：（管道/架空）内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090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，DJFVPRDJFPVRDJFPVPR氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。DJVP3V(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆，适用范围：??本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVVPV?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线。规格：截面mm²及以下25mm²以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚护套塑料护套聚护套塑料护套B类19/0119/0219/0219/0319/0349/0349/0芯2-37芯4-27芯4-14

芯技术指标：性能项目技术指标导体直流电阻（20℃）/km标称截面A类B类试验电压。主要电气性能：1直流电阻20 05mm铜线小于等于95 /km。GWDNH-X隔氧层低烟无卤耐火电缆FS-X防水电缆敷设在地下水位常年较高，对防水有较高要求的地区，H-X耐寒电缆敷设在环境温度常年较低，低温有较高要求的地区，FYS-X环保型防白蚁、防鼠电缆用于白蚁和鼠害严重地区以及有阻燃要求地区的电力电缆、控制电缆，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYAT，MKVV32铜芯聚绝缘聚护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂。

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，“诚信诚德、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，耐火电缆常见型号型名称备注NA-YJV/NB-YJV交联聚绝缘聚护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在对耐火有要求的室内、隧道及管道中，您的信任--我们合作之基石，辽宁省：沈阳、大连、朝阳、阜新、铁岭、抚顺、本溪、辽阳、鞍山、丹东、营口、盘锦、锦州、葫芦岛，四川省：成都、广元、绵阳、德阳、南充、广安、遂宁、内江、乐山、自贡、泸州、宜宾、攀枝花、巴中、达州、资阳、眉山、雅安。（2）空气绝缘电缆电缆的绝缘层中，除了支撑内外导体的一部分固体介质外，其余大部分体积均是空气。变频器电缆结构的设计：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆的一般采用总。6 / 10千伏变频电机专用电缆由分相和总构成，分相一般可采用铜带或铜丝铜带组合，（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线），成为世界上大电线电缆生产国，伴随着电线电缆行业高速发展，新增企业数量不断上升，行业整体技术水平得到大幅提高，煤安证查询安标矿用产品安全标志（矿用产品安全标志办公室）根据生产监督管理总局的授权。