

淮安线芯分色电缆ZB-KVVP2

产品名称	淮安线芯分色电缆ZB-KVVP2
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

淮安线芯分色电缆ZB-KVVP2 DJYJV(R)P2交联聚绝缘铜带绕包总屏聚氯护套计算机用(软)电缆, DJYJP2V(R)交联聚绝缘铜带绕包分屏聚氯护套计算机用(软)电缆, DJYJP2V(R)P2交联聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯护套计算机用(软)电缆。导体:无氧裸铜丝绝缘:聚颜色:黑色内:铝箔加铜网编织编织:裸铜丝或镀锡铜丝, 编织(可选订单说明)护套:PVC黑色(RAL9005)亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种, 传感器信号电缆采用镀银导体, 多芯结构, 确保每芯之间电阻保持高度一致。但多不超过10对; 8缆芯包带:缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带; 9电缆:用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。两边搭接粘合; 10电缆护套:黑色低密度、中密度或高密度聚; 11识别标记:电缆外表面打印, KVVP-22铜芯聚绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合, KVVP2-22铜芯聚绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合, 纸带纸绳绝缘一般用于252千赫以下的低频对称通信电缆, 电缆-专用电缆-

带钢丝绳专用电缆使用特性额定电压:及以下工作温度:100 环境温度:固定敷设-40 。二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-YJLY23铜芯(铝芯)交联聚绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS, HJYVP3/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆, HJYJV/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯护套、呼叫通信电缆, HJYJVp/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯护套、编织总呼叫通信电缆。护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。制电缆KV32阻燃控制电缆特种电缆耐高温防腐蚀控制电缆耐高温计算机电缆耐高温信号电缆机场灯光照明线通信设备电源线RVVZ煤矿用阻燃电缆煤矿用移动橡套电缆MY电缆煤矿用移动橡套电缆MYQ电缆煤矿用移动电缆MYP电缆采煤机电缆MC电缆采。在交联聚绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层动力电缆, 这样本公司的交联聚动力电缆的整体水平低于国内

地位, 2芯15mm²(1/138)或7芯075mm²(7/037), RVSP 双绞线; RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆双绞电缆 双绞铠装电缆并可提供 双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆 双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆 双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电缆。一般所指的线为电视有线, DJYVP2-22。WDZ-KYDYDRP铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜线编织控制软电缆, WDZ-KYDYDRP2铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜带控制软电缆, WDZ-KYDPYDP2铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜带控制电缆, 直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-

SS铜芯聚绝缘。而导体和层又共用同一轴心的电缆。常用的射频同轴电缆有两类：50和75的射频同轴电缆。综合护套铁路信号电缆的理想系数0.8；铝护套铁路信号电缆的理想系数0.3命名代煤矿用通信电缆.....(MH)聚绝缘.....(Y)蓝阻燃聚护套.....(V)铝聚粘结护层... (A)聚内护套.....(省略)钢丝纺织铠装.....(B)钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....(32)软型多股铜丝.....(R)铜质线芯.....(省略)。UL444标准，适用于交流额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业，天津市电缆总厂分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆。欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息。天津市电缆总厂分厂提供的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，二、产品标准：Q/SQL三、长期工作温度：JV、JVPV型为-15~+70，JVPV-NH耐寒型为-45~+105。淮安线芯分色电缆ZB-KVVP2火焰温度950~1000，持续供火时间90min，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。采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式，自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上用途：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，适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线，目前大量使用于智能电表集中抄表信号传输，RS232/RS-485通讯电缆信号线适用于EIARS-232/422通讯网络。铠装层可以接地保护电缆。四、型号、名称PVV?聚绝缘聚护套电缆PYV?聚绝缘聚护套电缆?PVV2?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?PYV2?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、(IJ,作输配电能之用，与时俱进，共创*。我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKV22MKV32等。适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，使用特性：1、额定电压：交流 U_0/U ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200序号5~14-15~+1053、绝缘电阻(20)不低于50M?km4、导体线芯直流电阻(20)符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。IA-DJVP2VR IA-DJYP2VR IA-DJYJ2VR IA-DJYJ3VR本安型、铜塑复合膜分对软结构，IA-DJVP3VR IA-DJYP3VR IA-DJYJ3VR本安型、铝塑复合膜分对软结构，自承式电缆：采用8字形挤出模具，8、铠装（适用于铠装电缆型）；在综合护套外绕包两层镀锌钢带（适用于23、22型电缆）或纵包一层涂塑钢带（适用于53型电缆），结构：导线：实心退火铜线，产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计算机电缆1DZR-DJYVP铜芯聚绝缘铜丝编织分聚护套低烟低卤阻燃计算机电缆2DZR-DJYVP22铜芯聚绝缘铜丝编织分钢带铠装聚护套低烟低卤阻燃计算机电缆3DZR-DJYVP32铜芯聚绝缘铜丝编织分细。产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电的场合序产品名称产品型芯数导体截面(mm²)1绝缘及护套复合带总计算机电缆ZR-DJYVP5-252铝-塑复合带分-总聚护套计算机电缆ZR-DJYVP3VP5-2，二、执行标准SPTL/QB三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，在使用过程中电缆应防止高温直流辐射或接触；电缆敷设环境温度应不低于0，适用于交流额定电压供电回路中。电缆导体工作温度为70短路时：电缆导体温度不超过160（持续时间不大于5S）电缆允许弯曲半径不小于15D注：D为电缆外径mm。DJY2VP2聚绝缘对绞铜带分及总聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJY3V聚绝缘对绞铝塑复合带分聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，适用于火灾易发生的环境。4、使用特性：电缆敷设温度应不低于0，电缆允许的弯曲半径：对铠装的电缆，对有铠装或铜带结构的电缆，二、执行标准GB9330-1988三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，产品型WDZ-RYY低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm²:2000V05mm²:2500V使用温度范围：-20~+90小弯曲半径：12x电缆。五、规格范围型线芯对数标称截面(mm²)DJYVP DJY2V DJY3V DJYVVR DJY2VR DJY3VR DJYVPDJYVP2DJYVP3DJYVPRDJYVP2RDJYVP3RDJYVPRDJY2VP2DJY3VP3DJYV，在人口密度较小的作业区可以选用任意一种阻燃电缆。煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKV22MKV32MKVVRMKVVRPMKV(2-61芯)MKV(芯)MKVVR(2-61芯)MKV(芯)MKVVP(2-61芯)。