

ZR-DJYJPVPR阻燃计算机电缆30X2X1.5

产品名称	ZR-DJYJPVPR阻燃计算机电缆30X2X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.50/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-DJYJPVPR阻燃计算机电缆30X2X1.5 本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆。电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚。

聚的绝缘电阻高，耐电压好，介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命。

为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用结构，电缆的要求是根据不同场合分别采用：对绞组合、对绞组成电缆的总、对绞组合后总等方法。材料有圆铜线，铜带、铝带/塑料复合带三种。对与对具有较好的绝缘性能，电缆在使用中若对对之间出现电位差时，不会影响信号的传输质量。DJYVP2聚绝缘对绞铜带总聚氯护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况，可采用不燃性矿物绝缘电缆。自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况，可采取埋砂敷设，靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟。宜使该区段沟盖板密封。照明电路以及自动化装置的固定敷设。连接用软线。安装用软线以及干扰较强的场合用 电线，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同环境温度流量校正系数：环境温度（ 校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 90 。MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚护套矿用信号电缆，MKVVR矿用控制软电缆，MKVVP矿用控制电缆，MKVV32矿用铠装控制电缆，MKVVRP矿用控制软电缆。MKVV22矿用铠装控制电缆，ZR - YJLV22 - P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属 钢带铠装聚护套电力电缆，ZR - YJLV32 - P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属 细钢丝铠装聚护套电力电缆。也适用于接入公用网的专用网线路。

敷设时环境温度不低于:固定敷设-30 ,非固定敷设-18 弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的8倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径计算机电缆的14倍，在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M Km，各对绞之间以及对绞与总之间应不断路，电缆的线芯和线芯之间以及之间应经受50HZ，交流2000V电压试验5min不击穿，可以检测，出现质量问题无理由退换。

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℃，

电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。 DJYP2VP2

铜芯聚绝缘对绞铜带铜带总聚氯护套电子计算机用电缆。 欧洲传统以来深信：在燃烧中产生的卤酸（HCL）释放量、气体腐蚀性、烟雾浓度及气体毒性是决定人们能否安全脱离火灾现场的主要因素，一技术参数执行标准特性阻抗：120±15Ω 小弯曲半径： 电缆外径15倍工作温度：-40℃至70℃ —产品应用本产品适用于交流额定电压300V及以下照明、电动工具等所必须的电源。分100米、200米、500米、1000米木轮包装，常用全塑电缆规格代号的含义一般常用全塑电缆规格代号排在电缆型号的后面。RS232/RS485通讯电缆适用于EARS232/422通讯网络。ZR-MKVV矿用阻燃控制电缆。HYA全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20℃ 0.4 148Ω/km0.5 950Ω/km0.6 658Ω/km0.8 366Ω/km。用橡套电缆防水电缆RS485电缆RS485通讯电缆RS485专用电缆RS485电缆矿用光缆矿用光缆MGXTSV矿用光缆MGTSV矿用阻燃光缆矿用光缆？天津市电缆总厂分厂？

电缆推荐产品GHYAT高速公路紧急电话电缆矿用信号电缆MHYV，7、型号及名称：KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆。并承受较大机械外力固定场合。其主要原理是在材料中添加了金属水合物成份。也可分别实现低卤低烟、无卤低烟和电缆的阻燃化。

本产品适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等，做连接线。工作温度：一般型不超过70℃，型号后带105的不超过105℃。

环境温度：固定敷设-40℃ 非固定敷设-15℃。额定电压U0/U 450/750

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。

绝缘厚度的平均值应不小于标称值，其处厚度应不小于标称值的90%~0.1mm。绝缘性能要求绝缘线芯应能经受GB/T3048.9规定的交流50Hz火花试验作为中间检查。绝缘线芯在20℃时绝缘电阻应不小于5000MΩ/km。 DJYJP3VP3铠装计算机电缆

计算机电缆线芯采用布线电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫 副色：蓝--橙--绿--棕--灰
电缆色谱主副色按顺序两两搭配既可，如白蓝 白橙 白绿