

耐火计算机电缆NH-DJYVP31X2X1.5

产品名称	耐火计算机电缆NH-DJYVP31X2X1.5
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

耐火计算机电缆NH-DJYVP31X2X1.5 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。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℃，1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，4、使用条件电缆使用温度为-40℃~50℃；在25℃时湿度为95%；电缆敷设温度-10℃；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，产品简介？。

2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》，一般推荐如下：普通双绞型电缆 STP-120 (for RS485 CAN) one pair 20 AWG，DJYDPYD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏计算机用(软)电缆。

相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计算机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚R-表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1：订购7对。本产品具有阻燃性和性，常被用于那些对传输的信号要求很高的场合，4、产品使用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1VVVVLVVY VLY聚绝缘聚/聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。

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2500MΩ/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。计算机电缆执行标准 SPTL/QB2002.10-01。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。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚 护套铁路信号电缆信号电缆 PTYA23 PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯

适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，CPEV-SCPEV-S通信电缆，CPEV-S，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚

护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJC

JCPR地面通信电缆 (地面通信线缆) HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。

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。低烟无卤计算机电缆WDZ-DJYJVP2R

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 白棕 白灰 红蓝。。。。。。以此类推

24对电缆色谱排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕

计算机电缆用途：本产品广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置、以及一般的工业计算机上。使用特征：额定电压U₀/U为300/500V。允许工作温度不超过70℃，敷设温度不低于0℃，允许弯曲半径应不小于电缆外的12倍，软结构电缆应不小于电缆外的8倍

，铜带的电缆应于小于电缆外径的15倍。产品字母代号及意义：DJ-电子计算机用电缆 Y-聚V-聚氯乙烯 R-表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复 产品执行GB 标准。其中 型控制电缆，由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用。电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合，型ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线。MKVVmmmm(75-25)mm² MKVVmm5mmmm² MKVVP(75-15)mm5mm，ZR-VV32ZR-VLV32ZR-VV33ZR-VLV33ZR-VV42ZR-VLV42ZR-VV43ZR-VLV43阻燃聚 绝缘阻燃聚

/聚护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。

DJYJVP聚绝缘对绞铜线编织分及总聚氯乙烯护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。