

CHJPJ85/NC耐火电缆12X2X1.5

产品名称	CHJPJ85/NC耐火电缆12X2X1.5
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

CHJPJ85/NC耐火电缆12X2X1.5 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。DJYJV聚绝缘对绞铜线编织分聚氯乙烯护计算机电缆套计敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。用于能承受机械外力的场所，NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22，试验规定，成束35m长的电缆试样用铁丝固定在梯形测试架上，试样数量按不同分类所要求的非金属物料决定，试样垂直挂在燃烧炉背壁上，空气通过底板上的进气口引入燃烧炉。KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆，护套钢带铠装计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，矿用通信电缆型MHYV MHY MHYA32 MHJYV瓦丝监控线MHYV (1×2.2×2.1×4.5×2)×7/0.28矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×2.2×2.1×4.5×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHY 1/0.8 (20×2.30×2.50×2)×0.8矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30×2.50×2.80×2)×0.8钢丝铠装聚护套矿用通信电缆用于竖井和斜井主要技术性能及指标：20 时导体。铠装型电缆：为电缆外径的20倍，在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变，2电缆允许环境温度范围为-40 ~ +55 范围内使用。使用过程中电缆应防止高温直接辐射或接触，3电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍。现设办公室（政策研究室）、综合部（部、信息部）、技术部、评审部、检验部、监督部、财务部等部门，发展现状我国的矿用电缆经过几年的高速发展已形成相当的规模，但由于生产能力大于需求。

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。 DJYP2V22

聚绝缘对绞铜带分聚氯护套钢装计算机电缆带铠

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电较大机械外力固定场合并承受。 MHY32(PUYV39、PUYV39-1)

矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)

矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP) 矿用聚绝缘阻

缘阻。?b周围温度：25 ?c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同温度流量校正088? 电缆导体的长期允许工作温度： 90 ? 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：250 ? 空气中敷设?a单芯

电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：2。 KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制软

电缆，HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接，

也可用作其它通信设备之间的音频连接，可支持低速率的数据传输，支持语音应用、数字电话、传真、

程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等，内导体线径（mm）：聚

控制电缆：KVV：聚绝缘聚护套控制电缆KVVP：聚绝缘聚护套编织控制电缆KVVP2：聚绝缘聚

护套铜带控制电缆KVV22：聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆KVV32：聚绝缘聚

护套细钢丝铠装铠装控制电缆KVVR：聚绝缘聚护套。

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5000M

km。 NH-ZRC-JVPV-2A耐火计算机电缆

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

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 R-

表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复 NH-KYDYDP2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆。聚电缆包括vv电缆，vv22电缆，vlv电缆。vlv22电缆，zrvv电缆，nhvv电缆，zrvv22电缆。

nhvv22电缆，护套线型产品名称电压芯数截面主要适用范围VVVLV铜芯、铝芯聚绝缘聚

护套电力vv电缆。KVVRP铜芯聚绝缘和护套编织控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、

等场合，KVVP2铜芯聚绝缘和护套铜带控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有

的固定场合，KVVP3铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有

的固定场合。 DJYPV 聚绝缘组聚氯护套电子计算机用电缆。