

南平YJVRP3X16+1X10电缆价格

产品名称	南平YJVRP3X16+1X10电缆价格
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

南平YJVRP3X16+1X10电缆价格 DJYP3VR 聚绝缘对绞铝塑复合带分聚护套软计算机电缆敷室内、电缆沟、管道等要求静电场合。DJYVP3R 聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套软计算机电缆敷室内、电缆沟、管道等要求静电场合，NH-KYJV交联聚绝缘阻燃聚护套耐火控制电缆，NH-KYJVP交联聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织耐火控制电缆。JYPV - 3铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织总电子计算机电缆，JYP2V - 1铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分电子计算机电缆，平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输。四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、电力电缆安装注意事项电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，交叉时应保持0.5m。电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离，五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚氯乙烯、阻燃聚氯乙烯Y聚YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚F氟塑料分200 和260 护套材料V聚氯乙烯、阻燃聚氯乙烯F氟塑料分200 和260。铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上，钢带表面经涂塑处理。也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚绝缘钢带铠装护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设。2 电缆的使用特性、分类与命名21 使用特性211 电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V。212 电缆导体的长期工作温度：70℃，XF5-273旋卡式通信电缆交接箱，按照上八十年代先进标准生产的电缆配线设备，6. 超过500Kbit/s的数据传输速率时应避免使用短截线段。应使用市场上现有的插头可使数据输入和输出电缆直接与插头连接，而且总线插头可在任何时候接通或断开而并不中断其它站的数据通信。二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS 5308标准)阻燃性能试验执行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3. 环境温度：聚，但需要用吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线和挂钩。4. 缆芯结构以25对为基本单位，每个单位都规定色谱扎带绕扎，为以便识别不同单位。100对及以上的电缆加有1%预备线对，IA-DJVVP2IA-DJYVP2IA-DJYJVP2本安型、铜塑复合膜总。214 电缆小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，耐火型为电缆外径的12倍；铠装型电缆为电缆外径的20倍，22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成，使用条件1：使用温度()-40~+60℃相对温度40%时达98%3 安装敷设温度不低如-15℃ 4 允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3 薄膜绕包4 聚护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，型号表示：1) 绝缘的类型与代表符号Y - - 实芯聚烯烃绝缘YF - - 泡沫聚烯烃绝缘YP - - 泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属

带的类型与代表符A - - 涂塑铝带粘结

聚护套3) 结构特征符号及表示意义T - - 石油膏填充C - - 自承式4) 电缆外护层形式。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和机械外力作用。在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的中心距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm环境温度：30℃不同环境温度流量的校正系数：环境温度(校正系数112106100094。EISC-S铜芯聚绝缘，聚氯护套二芯绞合，阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟道的固定场合ISC-

S22铜芯聚绝缘。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS

铜芯聚绝缘，聚氯护套二芯绞。本厂电缆含税，全国免费送货。南平YJVRP3X16+1X10电缆价格

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。对于6/10kV变频电机专用电缆，该电缆结构与6/10kV普通电力电缆有所不同。普通电力电缆是将三根绝缘线芯，主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于作控制连接线，在有弯曲要求的控制单元中，专为在持续弯曲自由移动无拉力和强制运动的拖链系统中同时能保持电缆柔软移动的要求。控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面，由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了。

DJYDYD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包总屏计算机用

(软)电缆，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱。电缆在超低温情况下。会发生零电阻的超导现象，可大幅度减少输电损失，该研究团队对绝缘导体进行改良，DJYP2V铜芯聚绝缘。对绞铜带。聚护套电子计算机电缆DJYP3V铜芯聚绝缘，对绞铝/塑料薄膜复合

，缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色(白色)低密度或中密度聚

，室内通信电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器。特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚绝缘及塑料护套信号电缆PZYV电缆芯数(芯)：，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆(电线)连接用软电线》3、使用特征：1) U0/U为450/750V、300/500V和300/300V。通用级电缆没有烟雾浓度规范。家居级-CMX级(垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest)

)这是UL标准中家居级电缆(RestrictedCable)，VW-1。计算机电缆型号电子计算机用电缆DJYPVP

DJYVPR DJYPVR DJYPVRP对屏总。4、使用特性：电缆敷设温度应不低于0℃。电缆导体的长期允许工作温度为70℃，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，该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作系统。金属电力电缆适用于额定电压及以下的交直流电力系统中的输送电能用，产品具有较强的电磁干扰、抗雷击及均衡电位、改善供电品质的特性，特别适宜计算机中心、航天监控中心、智能大楼等精密电子装置的场所，具有以下几点特点：1、产品能有效预防白蚁、鼠类对电缆的危害。性能可靠长久。无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。DJYJPV(R)22交联聚绝缘铜丝编织分屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYJPV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设，标称截面(mm²)20。C时导体电阻RVVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-不阻燃。硬动力电缆，不易弯曲，适用于固定敷设。吊线和电缆用同一外护层。经济实用。安装敷设方便HYAC电缆HYAC索道通讯电缆HYAC自承式通讯电话线HYAC钢绞线电缆8字型电缆HYAC5x

2x04HYAC5x2x05HYAC10x2x04HYAC10x2x05HYAC20x2x04HYAC20x2x05HYAC30x2x04。