

巢湖3X16+1X10电缆价格

产品名称	巢湖3X16+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

巢湖3X16+1X10电缆价格 自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有**性识别标记，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，制造厂厂名代号及制造年份，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上H YAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号，电缆的型ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLYZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV33ZR-YJLV32ZR-YJLV33适用范围：本产品适用于工频额定电压36/kV-26/3。RVVZZRVVR铜芯聚绝缘软线，RS232/RS-485通讯电缆适用于EIARS-232/422通讯网络。各种 齐全，IA-DJVP3VP3RIA-DJYP3VP3RIA-DJYJP3VP3R本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总软结构，IA-DJVPV22IA-DJYPV22IA-DJYJPV22本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）、铠装。IA-DJVV3P IA-DJYV3P IA-DJYV3P 本安型、铝塑复合膜总软结构，IA-DJVPVPR IA-DJYVPR IA-DJYVPR 本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构。是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路，质量保障。信誉，由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯，外部具有密封护套的通信线路，使用条件1：使用温度（ ）-40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充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/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 护套额定电压300V/300V300V，阻燃软电缆 RVVZ 型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统。HYAT。100对通信电缆。500对通信电缆，1000对通信电缆。2000对通信电缆，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY2TYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：，室外信号电缆PZYA23 4CC，DJYPVP聚绝缘对绞铜线编织分及总聚，KVVRP、P1、P3型。ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚绝缘烯护套电缆适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。矿用电话电缆MHYX2X08 型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY 6、产品说明：型名称 MHYV 煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆MHYVR 煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆MHYVP 煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆MHYVRP 煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信软电缆 MHY 煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层聚 护套通信电缆 MHYA32 煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层钢丝铠装聚 护套通信电缆 MHY32 煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚 护套通信电缆。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚氯，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。四、型号、名称 PVV聚氯绝缘聚氯护套信号电缆PYV聚绝缘聚氯

护套信号电缆PVV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVV控制电缆。KVVVR控制电缆。KVVP控制电缆，KVVP控制电缆，KVVVRP。一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。巢湖3X16+1X10电缆价格 ia-K3YVY本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所，ia-K3YV (EX) 本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，ia-k3YVR (EX) R本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所，NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，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，此外，还可按电流制分为交流电缆和直流电缆，按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。阻燃计算机电缆产品详细信息产品型ZR-DJYVP3导体截面：05-25产品简介：阻燃型对绞控制电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，是现代化工业建设急需的配套产品，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备，五、规格范围型芯数线径 (mm) PVV0 (08) RVVP抗油、线系列 (镀锡铜网) 【电线电缆】RVVP电缆执行标准JBRVVP电缆产品介绍：RVVP电缆，额定电压300V/300，煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆MKVVRP-450/750(4~37) × (05~25) mm²。BPYJVP系列电缆产品特点及用途本产品适用于交流额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接，产品具有较强的耐电压冲击性，能经受变频时的脉冲电压。电缆具有良好的性，并有效消除电磁干扰。降低变频电机噪音，保证系统稳定运行，3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设。KV及以上电缆接头：安装电缆终端头时，标称外径为63mm和两种。 OnthesamedayMaytheQueenwrotefromGreenwichtoAlen?onareplyfullofvagueprofessionsofaffectionwsitisnothe ult!Sheisreadyasshealwayswastocarry。主要技术参数：环境温度：-40 ~+65 大气压力：70~106KPa相对温度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻>5 × 10⁴ Ω，任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交流时，1min应无击穿或飞弧现象，五：代号名称和含义表2代代号含义YVF电缆系列P铜编织 R多股绞合导体六：主要技术指标1. 成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)参照附录A表2。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) 矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织。产品型HYAHYACHYATHYHYVHYV23HYV23HYVT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非 电缆 HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53。ZR-VVZR-VLV聚绝缘聚护套阻燃电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受压，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装。BV线聚 安装线线额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线连接用，?PTYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米直流电阻：235 Ω/km电缆参考外径：缆芯结构：1 × 4对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50nF绝缘电阻：3000M Ω/kmPTYA23?6芯铁路。本安计算机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，IA-DJVPVIA-DJYVPVIA-DJYJVP本安型、编织分对 (铜丝或镀锡丝)。