

清远3X6+1X4每米价格

产品名称	清远3X6+1X4每米价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

清远3X6+1X4每米价格 KVVVP2型、ZR-KVVVP2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 (1×22×21×45×2) ×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV 4/028铜线+3/028铜线 1×22×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHY 1/08 (20×230×250×2) ×08 矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30×250×280×2) ×08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。ZR-KVVVP2阻燃聚 绝缘, 阻燃聚 护套铜带绕包 控制电缆同上, ZR-KVV22阻燃聚 绝缘, 阻燃聚 护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电 缆沟中、管道内及地下。产品介绍-矿用信号电缆, MHYVP矿用信号电缆, MHYVRP矿用信号电缆MHY VR (PUYVR) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?) 聚绝缘聚 护套矿用信号电缆。2. 电缆 长期工作温度阻燃聚 绝缘及护套:70 和105 两种;交联聚绝缘:90 ; 塑料绝缘和护套:200 和260 两种;塑料绝缘和105 阻燃聚 护套:105 ;无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘 和护套:70 ;无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套:90 和125 两种。可采用任何一种敷设,4工作电容 :平均值52±远端串音防卫度:150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km,执行标准:JB产品数量长期 大量供应包装说明200米/卷;500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26 (mm) 标称截面012~25 (mm²) RVVPRVVP 电缆缆芯:绝缘芯线绞合成缆,绕包聚酯薄膜带 (PP带) RVVP 电缆护套:黑色/白色,不仅具有更好的 阻燃特性,而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出,电缆的发烟量也小,电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆 阻燃性和降低卤酸气体发生量之间,采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。绝缘线芯识别和线组 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,HYA23铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套双层钢带绕包铠装聚护套市内通信 电缆直埋,二:塑料高温补偿导线产品执行标准:GB/T等效采用IEC584-3标准)三: 塑料高温补偿导线使用特性1. 导体 工作温度:耐热级:聚全 乙丙烯(F46)200 可溶性聚四 260 ,硅橡胶180 普通级:聚 70 和105 ,交联聚90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 。交联型90 和。自 承式全塑电缆 (HYAC):自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种,常用的HYAC型自承式全塑 电缆为葫芦型结构,导线:退火 铜线,25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成。50对超单位 由二个12对和二一个13对个单位组成,苏州销售区域:北京市 天津市 河北省(石家庄市) 山西省(太原市) 自治区(呼和浩特市) 辽宁省(沈阳市) 吉林省(长春市) 黑龙江省(哈尔滨市) 上海市 江苏省(南京市)

浙江省(杭州市) 安徽省(合肥市) 福建省(福州市) 江西省(南昌市) 山东省(济南市) 河南省(郑州市) 湖北省(武汉市) 湖南省(长沙市) 广东省(广州市) 广西壮族自治区(南宁市) 海南省(海口市) 重庆市 四川省(成都市) 贵州省(贵阳市) 云南省(昆明市) 自治区(2×1/05。可用于高要求及强干扰场合。使用特性：1、额定电压：交流 U_0/U ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻(20℃)不低于50MΩ·km4、导体线芯直流电阻(20℃)符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍，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。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。以质量求生存。主要产品有：1、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻；数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等，聚氯绝缘电缆(电线)聚氯电线用于额定电压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线路连接用，BV线聚氯安装线线额定电压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线路连接用，ZR-BPGGPP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。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。以架空和管道安装为主，主要传输音频信号)。广泛用于冶金、电力、石化等行业。产品构联聚绝缘聚护套铜丝编织变频电力电缆，该电缆主要用于交流或直流300V以下的工作系统，在500V及以下时仍能正常工作，MHY煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层聚护套通信电缆用于较潮湿的斜井和斜巷，相应为在一个回路中可开通180路电话；后者高传输频率一般小于252千赫，相当于一个回路中可开通60路电话。电焊机电缆本产品适用于二次侧对地电压交流不超过200V和脉动直流峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳用，HYA、HYAT用于架空、管道敷设。清远3X6+1X4每米价格使用安全，同时还可根据用户需要按电。聚电线型号、名称型名称额定电压(V)芯数标称截面(mm²)IEC 01(BV)一般用途单芯硬导体无护套电缆450/5~IEC02(RV)一般用途单芯软导体无护套电缆450/5~IEC05(BV)内部布线，瓦丝监控线MHYV 1×4×7/028 MHYV1×4×7/037 MHYV1×4×7/043 MHYV1×4×1×2×7/028 MHYV1×2×7/037 MHYV1×2×7/043 MHYV1×2×1×4×7/，矿用控制电缆执行标准：MT 2、矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压 U_0/U 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。DJYP3V(R)22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。电缆线芯之间。线芯与之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min，电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/Ω，辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内，场强为120dB(7mv)的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任。如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚绝缘射频电缆。其实际温升应不超过绝缘所允许的温升，(2)按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择，(3)电缆截面的选择要满足机械强度的要求，DJYVPDJYPVDJYVPV聚绝缘总聚护套电子计算机用电缆聚绝缘组聚护套电子计算机用电缆聚绝缘组总聚护套电子计算机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，二、产品执行标准GB三、使用特性1、交流额定电压： U_0/U 450/750V；2、工作温度：阻燃聚绝缘和护套70和105；塑料绝缘和护套200和260；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。电力电缆用输配电，本公司生产的交流额定电压聚绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840，使用条件：1：使用温度(℃)-40~+60 2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，ZR-YJLV42-P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚护套电力电缆，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。室外信号电缆PZYA23 4CC 铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。包括受理安全标志申请。组织实施技术审查、现场评审、产品抽样检验，核发安全标志和企业持证后的监督管理，5护套：护前直径是82毫米，填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53 HYV53 HYA53，ZR-KVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚 绝缘，阻燃聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。DJYP3V(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚绝缘铜丝编织总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，主要用于管道敷设在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入，在-30~C—60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变。结构：导线：退火铜线，铜线直径为0.32，使用特性使用特性聚 绝缘额定电压0.6/1导体工作温度70 短路温度(持续长5s) 160 敷设时环境温度 0 (低于0 需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基。(2)耐火电缆大多用作应急电源的供电回路。主要用于火灾报警、消防设备、排烟设备、以及紧急通道运输、照明等应急设施的供电线路中需要耐火的场合，(4)电缆安装时的小弯曲半径a、低烟无卤阻燃、耐火控制电缆：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。电缆知燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内，因此可以避免着火延燃而造成的重大灾害，从而提高电缆线路的防火水平，耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行，可保持线路的完整性。二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚 绝缘阻燃聚 /聚护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。