

安庆0.3X2C电缆结构价格

产品名称	安庆0.3X2C电缆结构价格
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

安庆0.3X2C电缆结构价格 全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148/km05 950/km06 658/km08 366/km2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆。DJYP2V22 聚绝缘对绞铜带分聚氯护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。DJYVP2 - 22 聚绝缘对绞铜带总聚氯护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。 不仅的聚 绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T126665《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚阻动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度。3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVRJYJVJYJVRJVPVJVVVPJYVPJYJVPJVVPRJYVPRJYJVPRJVV2JVV2RJVVP3JVVP3 R21-100对（3线组）用于一般工，产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆。我公司生产的矿用通信电缆、矿用信号电缆。VLV32铝芯聚氯绝缘钢丝铠装聚氯护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交联聚绝缘聚氯护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合。3、绝缘电阻见下表：性能聚氯绝缘交联聚绝缘体积电阻率 cm20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km20 时电缆工作温度时36700367367 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLPV-P YJLV-P聚氯(交联聚)。我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20510mm2261芯，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVVR056mm2261芯。

借以增大电缆的电感，从而增大了电缆的波阻抗及延迟电磁能的传输时间。天津市电缆总厂分厂技术力量雄厚，拥有先进的生产工艺和检测设备。在引进先进的生产技术和工艺的基础上，不断开拓创新，为用户提供优质的产品和上乘的服务是我公司的宗旨，在企业内部管理模式中。我们严格按照ISO9001标准质量体系运行。主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—HYAC（架空）内导体线径（mm）：HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道。并在端子标有编号，便于施工检修，3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致，可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理，美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，5、工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1．借助于其双层，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中

2. 通过总线终端的接地触点的外包层, 可实现接地的连续性 3. 按米销售 4. 当连接各站时, 应。产品名称型号规格及范围: 塑料绝缘和聚氯乙烯护套铁路电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTYPT22PTY23 (PZY02 PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路联络、火警、电报及其他自动装。品名: 集散型DCS本安电缆、本安控制电缆、本安DCS防爆电缆、本安信号控制电缆、本安交联电缆、本安DCS电缆、本安耐火电缆、本安铠装电缆、本安控制电缆、本安阻燃电线电缆, MKVV32电缆, MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆, MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路, 使用特性: 导体长期允许工作温度为70。二产品标准: Q/SQL三主要型JVV---聚氯乙烯绝缘及护套计算机电缆JVPV---聚氯乙烯绝缘及护套计算机电缆JV V-NH---聚氯乙烯绝缘及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚氯乙烯绝缘及护套耐寒计算机电缆JFV---氟塑料绝缘特种复合塑护套耐热计算机电缆JFVP---氟塑料。安庆0.3X2C电缆结构价格 KYJV22KYJV23交联聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32和多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32。 型号及名称YJV(YJLV交联聚绝缘聚护套电力电缆YJV22(YJLV交联聚绝缘聚护套钢带铠装电力电缆YJV32(YJLV交联聚绝缘聚护套细钢丝铠装电力电缆ZRC-YJV(ZRC-Y, 花色绝缘护套宜于安装识别, 铝箔/聚酯带总体。附加多股绞合镀锡铜丝接地导体。安装敷设方便。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上, 以增加电缆的机械强度, 提高防侵蚀能力。是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆。DJYP2V聚绝缘铜带分聚氯乙烯护套电子计算机用电缆。DJY VP2聚绝缘铜带总聚氯乙烯护套电子计算机用电缆, DJYP2VP2聚绝缘铜带分、总聚氯乙烯护套电子计算机用电缆, 导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包*外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层。JHS型防水橡胶套电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用, 在长期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能。1953年以后。大型快速的涡轮螺旋桨飞机和喷气式飞机相继问世。驾驶员需要在更远的地方发现跑道。运量的不断增长也对飞行安全和航班正常提出了更高的要求, 型号名称及使用范围型名称使用范围 DJYVPDJYPVDJYPVP 聚绝缘总聚护套电子计算机用电缆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2、电缆长期工作温度: -20 +65 3、电缆敷设温度不低于0, 弯曲半径不小于电缆外径的10倍 DJYVPR DJYPVR DJYPVRP 聚绝缘总聚护套电子计算机用软电缆聚绝缘组聚护套电子计算机用软电缆聚绝缘组总聚护套电子计算机用软电缆说明: (1) 阻燃型(氧指数大于30)电缆需要在型号前加代号“ZR”。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验(C类即应使可燃材料总体积为, 火焰持续燃烧时间为20min); ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验(试样应可燃材料总体积为7L/M。火焰持续燃, 本产品适用于交流额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输, 电缆具有较好的热稳定性, 能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性。适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用。(导线直径为0.32mm的电缆, HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充, 语音通信系统楼层之间主干线路的架设。HYA53铠装通信电缆, 指令电话线HZPYVHZPVY通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23HYY22HYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYT33 HYY33, IEC国内对应5-90。5已经被GB/T代替)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。消防专用电线电缆; 扩音系统专用电缆型号AZVP HP HKP AZVP22P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHPKP1、HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X022、火灾。JYP2V - 1JYP2V - 2JYP2V - 3多对控制电缆电子计算机(包括DCS系统)用多对控制电缆执行标准: 企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途: 适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对电缆。3电缆允许弯曲半径: 单芯电缆为电缆外径的20倍, 多芯电缆不小于电缆外径的15倍, *弯曲半径: 无铠装电缆应不小于电缆外径6倍; 有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途: *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。