

池州2X1.0电缆价格

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 池州2X1.0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

池州2X1.0电缆价格 监控回路及保护线路等场合，RVV芯聚绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。RVVP铜芯聚绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。RVVP2铜芯聚绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYVP2R 聚绝缘对绞铜带总聚护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYP2VP2R 聚绝缘对绞铜带分及总聚护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，性能较B、C类更优。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能，有普通型、耐寒型等，聚氯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中。作输配电能之用，电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚氯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP煤矿用聚绝缘编。

二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5308标准三、使用特性1交流额定电压U₀/U：电缆工作温度：聚绝缘70 交联聚绝缘90 无卤低烟阻燃聚烯烃70 辐照交联型90 和125 两种3 环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 。产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，1；ZR-KVVVP32多股铜芯、对绞、铜丝编织总 阻燃仪表信号钢丝铠装电缆1x2x15mm²千米6X2X15mmX2X15mmx2x15mm21X2X15mmKVVP32铜芯聚绝缘聚护套对绞、总屏。明敷充油电缆的供油系统，应设有能反映喷油状态的火灾自动报警和闭锁装置，地下公共设施的电缆密集部位，多回充油电缆的终端设置处等安全性要求较高的场所，可装设水喷雾灭火等专用消防设施，四．产品只要性能指标，在20 时应符合下表要求：型规格导体组成根数/单线直径mm导体直流电阻 /km固有衰减dB/km绝缘电阻M /KM工作电容uF/kmMHYV1X22X21X45X2 7/028 45 110 3000 006MHYV10X220X230X250X2，仪表信号电缆计算机控制电缆计算机信号电缆计算机电缆阻燃计算机电缆铠装计算机电缆 计算机电缆DJYVP 计算机电缆DJYVP 计算机电缆DJYVPVP软芯计算机电缆DJYVRP软芯计算机电缆DJYVPR计算机电缆DJYVPVR铁路。RVSP双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可提供 双绞铠装电缆技术咨询和双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆大型企业

双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆松下电器连接电缆
RVVSP6*2*02MM, KFP1FKFF22-200型不超过200 KFF-260, 额定电压450/750V

导体长期允许工作温度电缆允许敷设温度固定敷设:-60

非固定敷设-20, 全塑市内通信电缆。HYAT通信电缆。ZR, NH, 网线, 强电等线材, 质量保证。特殊线材来样定做黑色监控线YV-75-3。SYSYVX8, 通信电源用阻燃软电缆标准: YD/T产品型ZA-

RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋, 充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT, ZR-

HYA23: 铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。池州2X1.0电缆价格 MH YVP煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信电缆75-15)用于电场干扰较大的场所作信号传输, 目前。随着科技水平的不断提高, 阻燃问题已由过去的卤素阻燃化, 进一步发展到低卤、无卤的阻燃化, ZA-VV/ZB-VV/Z

C-VVZA-VLV/ZB-VLV/ZC-VLV聚氯绝缘聚氯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在有要求的室内、隧道及管道中。HYAT, HYAT53实心绝缘填充型通信电缆根据用户需要。可提供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53, HYAT53及高频隔离充油通信电缆, HYAT充油通信电缆。煤矿用通信电缆.....M H(HU)?铜质线芯.....省略?聚乙烯绝缘.....Y?铝—聚粘结护层.....A?聚内护套.....省略?钢丝编织铠装... ..B?蓝阻燃聚护套.....V?钢丝铠装蓝阻燃聚外护套.....32矿用阻燃通信电缆的详细介绍MHYVMHJYVM HYBVMHYMHYA32矿用阻燃通信电缆矿。其低烟无卤性能符合标准GB/T和GB/T绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚, 2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列, MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/10、1/138聚绝缘聚护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。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, 计算机用电缆用途: , 选用介电常数小的高压聚绝缘, 是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中。被加工成可弯曲的坚实组合体, 用量的是铠装热电偶, 欲获取更详细的有关电缆的参数, 请参考相关标准或制造商的说明, 铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等: 铠装电缆用途: 铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆, 动力线传输电能

电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外。年后, 电路设计一般是: 进户线6—10mm²。照明25mm², 插座4mm²。空调6mm²专线, 单芯电线15平方电线, 用于灯具照明, 单芯电线25平方电线。用于插座, ??NH-KFV电缆, KFVR电缆优势说明: 详细说明NH-

KFV电缆, DJYDPYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏总屏计算机用(软)电缆, 护套软计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

, 产品标准: GB使用条件: 电缆导体的长期允许工作温度为70; 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, 二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-

YJLY23铜芯(铝芯)交联聚绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS。3、产品型号规格及范围: 产品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MKVVR056mm2261芯MKVVR

P054, 电缆型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯烃绝缘A铝塑粘接综合保护层T填充式按GB29521及GB29523的规定主要规格规格(线径mm)2四线组数3注根据用户要求可以设计和生产其它规格和多个四线组产品技术要求导体导体采用符合规定的TR型软圆铜线。使用环境: 1. 工作温度: 一般型不超过70, 型号后带105的不超过105, 2. 环境温度: 固定敷设40 非固定敷设15。3. 额定电压

U0/U450/7504. 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。2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的6倍, KVV控制电缆用途: 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, 仪表接线之用。产品使用特性: 电缆导体的长期允许工作温度应不超过70。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱: 主色: 白--红--黑--黄--紫副色

: 蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可。