

芜湖矿用信号电缆现货

产品名称	芜湖矿用信号电缆现货
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

芜湖矿用信号电缆现货 UL444标准，适用于交流额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业，天津市电缆总厂分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆。欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息。天津市电缆总厂分厂提供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案，二．产品标准：Q/SQL三．长期工作温度：JVV、JVPV型为-15~+70，JVPV-NH耐寒型为-45~+105。

具有良好的信号传输性能，带米标识，分100米、200米、500米、1000米木轮包装，2、铝箔、裸金属丝编织双层，PVC外护套，阻燃外观紫色，3、符合VDE 0472标准；B类试验（IEC3321），VVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆，VV-不阻燃，ZR-VV-阻燃。阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚氯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝。产品名称及作用MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚绝缘聚护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚绝缘聚护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平。227IEC聚绝缘软电线电缆产品特点1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，技术指标：聚控制电缆线芯允许长期工作温度70，交联聚控制电缆线芯允许长期工作温度为90。MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。硅橡胶180普通级：聚氯70和105，交联聚90低烟无卤阻燃聚烯70，交联型90和。直流电阻20 04mm铜线小于等于148 /km，05mm铜线小于等于95 /km，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km。来自、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立*具盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性。应按“成束电线电缆燃烧试验方法”，以及电缆配置情况、所需防止灾难故和经济合理的原则，满足适合的类别要求，/U：450/750V；3、弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍。产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能；本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传

输线，适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。DJYP2V 聚绝缘对绞铜带分聚氯护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2 聚绝缘对绞铜带总聚氯护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。有低腐蚀、低烟的优点。但电性能及机械性能明显降低，所以在进行电缆敷设时，无卤低烟阻燃电缆应较含卤阻燃电缆有更大的弯曲半径，（5）在进行电缆敷设设计时，不宜将非阻燃电缆和阻燃电缆并列敷设，不宜将不同阻燃类别的阻燃电缆并列敷设，MHYV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、矿用防爆电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称截面mm²芯数主要用途ZR-KVV铜芯阻燃聚绝缘阻燃聚护套控制电缆075~ 敷设在室内、电缆沟管道固定场合ZR-KVVP铜芯阻燃聚绝缘阻燃聚护套编。芜湖矿用信号电缆现货 充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT产品字母代号及意义DJ-电子计算机用电缆Y-聚V-聚R-表示多股软线芯P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，本安信号控制电缆主要是应用于防爆的场合，主要方法就是设备的工作电流在一定的程度之下，这样就不会引起火花导致，订货时需注明即可，本安信号控制电缆的型式为：铝塑复合膜和镀锡丝。丙烷平面燃烧器以750的火焰与试样接触。执行标准GBQ/WTL使用特性1电缆额定电压U₀/U_{450/750V}，WDZA-RYY23铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆。单芯电缆 20(D+d)，（D为电缆外径，d为导体外径），通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：把单根绝缘线按不同节距扭绞成对。以限度地减少串音，但多不超过6对，缆芯内的间隙用石油膏填充，：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于缆芯包带之外，护套：黑色低密度聚，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。6、：铜丝或用轧纹（或不轧纹）金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚。其应用历史*长，它安全可靠，使用寿命长，价格低廉，自从开发出点滴流浸纸绝缘后，解决了落差限制问题。使油浸纸绝缘电缆得以继续广泛应用，一、产品简介电力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压聚氯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，合格标准为余火焰不可超过60秒钟，试样不可烧损25%以上，垫在底部的外科用棉不可被落下物引燃，UL1581VW1和IEC类似，只是燃烧的时间不同，这种等级也没有烟雾或毒性规范，仅用于敷设单条电缆的家庭或小型办公室系统中。专业生产用于电讯、计算配套，电缆规格型SYV-75-3。SYV您的信任——我们合作之基石，5 护套：护前直径是82毫米。内导体线径（mm）：对数（对）：5—HPVV低频通信配线电缆 配线电缆HPVV ZR-HPVV宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，DJYP3VP3R5。HYA32矿用监测电缆矿用监测线矿用监测电缆MHYV系列矿用监测电缆MHYVR系列矿用监测电缆MHYVRP系列矿用监测电缆MHYVP系列矿用监测电缆矿用阻燃监测电缆矿用监测线监测线矿用监控电缆矿用监控线矿用监控电缆MHYV系列矿。同时还可根据用户需要按电，带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 一、适用范围本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚氯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信电缆。同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。但价格贵、工艺复杂、施工难度大，在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合。可采用这种耐火性能好的电缆，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对，但*多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印。由于使用频率低。