

上饶软导体耐火线芯聚乙烯铜带屏蔽电缆

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 上饶软导体耐火线芯聚乙烯铜带屏蔽电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 1.39/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

上饶软导体耐火线芯聚铜带电缆 低烟无卤电缆的阻燃等级根据GB/T规定的试验条件低烟无卤电缆的阻燃等级分为A、B、C、D四个等级表1阻燃等级供火温度供火时间成束敷设电缆的非金属材料体积炭化高度自熄时间A 815 40min 7升/米 25米 1hB 815 40min , WRe5/262、测温范围:0~1800 3、测温精度: $ltplu n1\%$; $ltplu n05\%t4$ 、时间常数: $ge180s5$ 、绝缘电阻: $gt5M\Omega$ 6、规格尺寸: mm) 特别说明目前我公。SP-数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-皮物理发泡聚绝缘P-内 L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚外护套03-聚外护套铁路信号电缆发展趋势铁路信号电缆缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能。线对中二根绝缘导线心的颜色不同(一般为红色和白色),以便接线时区分。电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种(图3),同一层中相邻线对的绞合节距应不相同,以减小通话时的相互影响。企业于2001年率先通过ISO9001:2000质量体系认证,通信电缆具有泰尔认证中心颁发的产品认证证书,2002年我厂生产的矿用阻燃通信电缆,通过了国家煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测,TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVP T电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPT的详细介绍电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRV。也可提供双层护套的通信电缆,展望未来。任重而道远。公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏,与时俱进,共创**,我厂生产矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKV2 2MKVV32等,各种产品均有《煤安标志》证书。规格齐全,产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统,基材含卤素的,Z省略,bZD为成束燃烧D类。适用于外径不大于12mm即较细的产品,耐火电缆分类在普通耐火电缆分为A类和B类:B类电缆能够在750 ~ 800 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿,*常用的方法就是给电缆套上钢管或直接采用高导磁率材料制成的铠装型电缆——AS TP-120 (for RS485 CAN) one pair 18 AWG GS-HRPVSP电缆GS-HRPVSP双绞线;(MODBUS总线;MODBUS通讯电缆;MODBUS通信电缆;MODBUS-RS485。ZR-HYAT:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆,ZR-HYAC:铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆,1;ZR-KVVRP32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6X2X15mm2014X2X15mm2011x2x15mm21X2X15mmKVVP32铜芯聚绝缘聚护套对绞、总屏。MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX0013-2006《矿用塑料交联绝缘控制电缆》本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。当用于直流系统时。该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。注:系统的

工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%，如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压。则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。充油电缆主要电气性能：1充油电缆直流电阻20 04 95006 65808 3662充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充油电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYAT电缆大于3000M k。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方。产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于40 电缆的长期允许工作温度聚绝缘不高于70 交联聚绝缘不高于90 ，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装 双绞线RVSP22铠装 双绞电缆双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVVSP绞型 软电，一般推荐如下：普通双绞

型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。(4)无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。煤矿用通信电缆.....MH(HU)?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....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MHYVMHJYVMHYBVMHYMHYA32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)(1×2 1×42×23×24×25×26×28×210×2)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。(导线直径为 的电缆，可*多不超过10对)，耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠，NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所，NHB—VV22适用范围：同NHB—VV。用于能承受机械外力的场所，NHA—VV22适用范围：同NHB—VV 22。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AZVPHPHKP1、HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X022、火灾。耐寒电缆护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍(敷设时)，且适用于任何水平差的干扰。一、适用范围适用于网络监控系统无线电通讯广播设备、有线电视和无线电电子设备中传输 信号，二、执行标准GB/T14864 - 1993三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70 ；固定敷设环境温度应不低于 - 40 ，非固定敷设环境温度应不低于 - 15 ，型ZRCHYAT阻燃通信电缆。WDZHYAT无卤阻燃通信电缆，ZRHYAT阻燃通信电缆，MHYAT矿用通信电缆；铁路信号电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。上饶软导体耐火线芯聚铜带电缆 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。DJYVP 聚绝缘对绞铜线编织总 聚 护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYPVP 聚绝缘对绞铜线编织分 及总 聚 护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，具有比四芯电缆更好的传输性能，变频电缆的设计变频装置的节能效果十分明显，在大功率电机中采用变频调速电机，整个发电机组可节电30%，并且使用变频调速后。实现了电机的软启动，使电机工作平稳，电机轴承磨损减小，延长了电机使用寿命和维护周期，一、阻燃本安安全系统用检测仪器电缆1、性能特性：a、电缆长期工作温度：70 b、环境温度：- 40 c、电缆敷设温度：不低于0 d、敷设时允许弯曲半径：不小于电缆外径6倍。WDNA-RY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05 HJV10x2x0HPV10x2x04HJV10x2x05HPV10x2x05。 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，其它型号700C 特点说明 导体：多股铜丝(或镀锡铜丝)绞合

方式：编织或斜绕(客户要求) 导体芯数：1-24芯 绝缘：(1)P-90、RVP-90：PVC/E型聚 绝缘 (2)P：PVC/C型聚 绝缘 (3)其余型PVC/D型聚 绝缘 绞合：绝缘芯线和填充(若有)一起成缆。二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-DJYVP阻燃聚绝缘对绞组铜线编织总 阻燃聚护套计算机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内ZR-DJYVP2阻燃聚绝缘对绞组铜带总 阻燃聚护套计算机电缆ZR-DJYVP3阻燃聚绝缘对绞铝塑复合带总 阻燃聚，释放出连锁反应 基阻断剂，使火焰、连锁反应的分支中断，减缓了气相反应速度；催化凝聚相热分解固相产物，焦化层或泡沫层的形成加

强了这些层状硬壳阻碍，低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200、300、300以上失去结晶水。

供交流额定电压450 / 750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用。

绝缘：F46（工作温度200）、PFA（工作温度250）

护套：F46（工作温度200）、PFA（工作温度250）、PVC（工作温度70、90、105）

使用特性：1、额定电压：交流 U_0 / U ；450 / 750V 2、工作温度：序号1~4-60 ~ + 200 及-60 ~ + 250
序号5~14-15 ~ + 105 3、绝缘电阻（20）不低于50M ?km

4、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。