

厂家直销耐火电缆

产品名称	厂家直销耐火电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.46/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

厂家直销耐火电缆 大大阻碍消防工作从而耽误救火时间并加剧火势蔓延,因此在人口密度较高的公众场所应尽量设计选用无卤低烟阻燃电,综合电缆:1、应用:综合电缆是一种及、音频、电源、信号、控制等组合在一起的特殊电缆,结构紧凑。安装方便,本产品适用于各种仪器仪表的连结,以及信号传输,它具有耐高温、低温、耐腐蚀、抗老化等优点、对特殊场所或恶劣环境中的使用是目前理想的产品,正常使用温度为-60 —250 ,本厂生产的高温计算机电缆保证1、成品电缆导体直流电阻应符合GB/T的规定,铠装层可以接地保护电缆:计算机铠装电缆、计算机 铠装电缆:双屏双绞铠装电。电话线就是电话的进户线,连接到电话机上,才能打电话,全聚氯乙烯配线电缆和局用电缆HPVV、HPVVP1、HPVV5配线电缆产品执行标准:GB。可靠接地时整个485线路的地线必须要有良好的接触,从而保证电压一致。因为在实际施工中,为了接线方便。将线剪成多段再连接,但是没有将线作良好的连接,从而使得其地线分成了多段,电压不能保持一致。导致共模干扰,烟密度、卤素含量和毒性等级在一定条件下。也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号,在-30 ~ +60 的环境条件下。电缆保证长期、可靠的运行,结构导线:铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。型号、额定电压、名称及用途:型额定电压(V)名称用途KVV450/750铜芯聚绝缘聚氯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVVP40/750铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合KVVP2450/750铜芯聚,西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下:导体裸铜丝1*导线面积:>线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575。挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚氯绝缘聚氯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中,4、低工作电容,5、良好的抗和低辐射性能。6、对称的三芯电缆结构设计。具有比四芯电缆更好的传输性能,7、具有较强的耐电压冲击性,能经受高速、变频时的脉冲电压,可变频器输出中存在的高次谐波的不良影(IEC1034)的规定。析出气体水溶液的PH值 43,导电率 10 μs/mm并符合IEC7542的要求。绝缘材料:高密度聚、中密度聚或聚丙烯,绝缘线的颜色符合全色谱标准,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铠装双绞线双绞线RVSP(双绞线电缆双绞线控制信号双绞线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电,矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线,执行标准:企业标准参照采用14 - 1999。耐火控制电缆用途:本产品具有较高的耐火能力。能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障。?ZR-YJV即阻燃YJV。全称是阻燃交联

聚绝缘聚氯护套电力电缆阻燃电缆分类根据电缆阻燃材料的不同。阻燃电缆分为含卤阻燃电缆及无卤低烟阻燃电缆两大类，其中含卤阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用含卤的聚（PVC）阻燃材料，因而具有良好的阻燃特性。b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：1 0K?m/Wd直埋深度：不同环境温度流量校正系数：环境温度（校正系数111105100094088额定电压35KV及以下交联聚绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90 。以免烧损绝缘，三相铜带应分别与地线相连，注意接地线和钢铠接地线应分别引出，相互绝缘，地线的位置应尽量靠下。欢迎您来电洽谈。额定电压额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。额定电压用U₀、U表示，单位为V，DJYPVPR 聚绝缘对绞铜线编织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。聚绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。IEC60027《额定电压450/750V及以下聚

绝缘电缆》以及IEC60520《额定电压1/30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。根据双方协商规定的长度交货，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、音响工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音信号电线电缆，煤矿用控制电缆允许的弯曲半径对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，电动葫芦电缆-电动葫芦专用电缆-电动葫芦带钢丝绳专用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 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--。；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆1*2*08MHYV1*4*05矿用通，LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架空固定敷设，--特种电缆--ZR-X阻燃电缆敷设在有阻燃要求的场所。GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所，GZR-X隔氧层阻燃电缆WDZR-X低烟无卤阻燃电缆敷设在有低烟无卤和阻燃要求的场所。

厂家直销耐火电缆 EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制，用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有瓦斯环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等，ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-

HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚氯护套市内通信电缆。（SYV线、R VVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线）SYV实芯聚绝缘聚氯护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射，采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟信号。以及一般的工业计算机上，产品型号及名称ZR-DJYPV：聚绝缘铜丝编织分聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYVP：聚绝缘铜丝编织总聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYVP：聚绝缘铜丝编织分、总聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYPVR：聚绝缘铜丝编织分聚氯。

也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有阻燃耐火电缆耐火能力，在一定时间内（不小于3h）不发生短路和断路故障，阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO₂电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性，美国防火标准较关注前两个问题。但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点，美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO₂的热释放，控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害，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 ，敷设时电缆的温度应不低于0 。ZR - YJLV - P阻燃型聚（交联聚）绝缘金属聚护套电力电缆。3专业生产（天联牌）全塑通讯电缆铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRCHYA53；WDZHYA53；ZRHYA23；ZRHYAT23室内通信电缆配线电缆HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22HYA，YCW野外用重型橡套软电缆用于交流电压450/750V及以下各种移动电器设备，2、根据协议允许任何长度交货，

一、生产执行标准采用企业标准，无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。电缆能承受压力和其他外，4、超高压电缆：（275~800千伏），5、特高压电缆：（1000千伏及以上），高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路紧急电话业务用。由于结构简单，传输距离长，且价格低廉，受到了用户的广泛欢迎，行车用电缆-行专用电线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 我们都是厂家生产，厂家销售，送货上门，价格优惠。有保障的售后部门，欢迎您来电咨询，机床电缆护套电缆

生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，RVVP电缆。

产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)衰减 dB/mSYV7 × ± ± 02575 ± × ± ± ，煤矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)MHYVR (PUYVR)：聚绝缘聚护套矿用信号电缆，MHY32 (PUYV39-1)：聚绝缘钢丝铠装聚护套矿用信号电缆。；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆1*2*08MHYV1*4*05矿用通。可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外。矿用信号电缆型MHYV；MHYVR；MHYVRP；MHYVP；MHY32；MHYBV；MHJYV矿用信号电缆执行标准：矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应GB126663和GB126664标准），IEC国内对应GB126665-90）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，DJYJV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。ZRVVP铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织zrkvvp电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等要求、阻燃的固定场合，ZRVVR铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织zrkvvr电缆450/75-10敷设在室内。有移动和阻燃要求的场合，产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)衰减 dB/mSYV7 × 017300 ± 013150 ± 02575 ± × 021370 ± 013160 ± ，电缆直埋安装时，1-35KV电缆直埋深度不小于07m。聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯护套铁路信号电缆（）4-61芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。