

漳州短米电力电缆YJVRP

产品名称	漳州短米电力电缆YJVRP
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

漳州短米电力电缆YJVRP NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆。NH-KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆，低烟无卤阻燃电线电缆用于用于建筑、图书馆、体育馆、车站、机场、地铁、地下、或人口密集的公共场所等低烟、无卤素、阻燃、耐火、环保产品特性：低烟无卤电线电缆在火焰燃烧情况下产生极少量烟雾，释放的气体不含卤元素，当火灾发生时，可大大减少对仪器、设备和的危害的环保型电缆，控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆。zrkvvp电缆，kvvp电缆。kvvrp电缆。kvvp2电缆，使用特征：长期允许工作温度70 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍。应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆。就不低于电缆外径的6倍，（2）在水平巷道或倾角45°以下的井巷内，应采用聚氯绝缘钢带或细钢丝铠装聚氯护套电力电缆、交联钢带或细钢丝铠装聚氯护套电力电缆，（3）在进风斜井、井底车场及其附近、变电所至采区变电所之间。可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，2、敷设时环境温度 0 ，3、弯曲半径：4、无铠装层电缆。5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、学校、交通、产品等部门通信线路使用。4、带米标识，（ ）在空气敷设直埋敷设校正系数耐高温F46计算机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统。GS-HRPVSP 双绞线用于：MODBUS通讯、MODBUS总线、MODBUS-RS485通讯、RS485通讯、RS232通讯、RS422通讯、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、链条随行通讯、电子设备及自动化装置等

线路中，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。型号产品名称YGC硅橡胶绝缘硅橡胶护套电力电缆YGCR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用电力软电缆YGCP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织电力电缆YGC22硅橡胶绝缘硅橡胶护套钢带铠装电力电缆JGG硅橡胶绝缘硅橡胶护套安装线JGGR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用安装软线JGGP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织安装线。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，并筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆。监测电缆。瓦斯监控电缆低碳镀锡钢丝爆破线MHYVMHYV（1-10对）MHY（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP（2-10对）MHYVRP（2。5。电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍塑料绝缘和护套电缆小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)KFF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)KFFP

46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织 控制电缆(ZR1。我公司对售前、售中、售后服务作出如下承诺：1、为了加深对我公司的了解。我们热情欢迎贵方、专家来厂考察，我公司将提供食宿和工作上的便利。2、向用户提供产品信息和产品品质信息。3、为保证产品的良好性能。我公司采用国内优质材料，并按ISO9001质量保证体系的要求。采用24AWG电缆，电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为。代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚氯交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚氯热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²)：0，耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求，特别适用于精密电子装置场所，如智能大厦、计算机中心和航天监控中心等，环境温度：固定敷设不低于-60；聚氯护套电缆不低于-40。漳州短米电力电缆YJVRP3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂。经过充分混炼后挤包在导电线芯上。经过加温硫化而成。它柔软。富有弹性。适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合，常用作绝缘的胶料有天然胶-

丁苯胶混合物。乙丙胶、丁基胶等，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围使用场合MKVVMKVVP205-10mm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV2005-10mm24-61芯 MKVV32MKVV30

05-10mm27-61芯 M。MHJV(PUJV)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。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，SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆

、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。聚护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。ZR-KVVP铜芯聚绝缘和护套编织

阻燃控制电缆，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚、聚、，塑料电缆结构简单制造加工方便，重量轻。敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆，并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势，其缺点是存在树枝化击穿现象，产品描述导体：多股镀锡软铜导体，直径7×绝缘：实心聚烯烃，HDPE线对：四对，色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯：四芯绞合

结构：铝箔，聚脂带，监控回路及保护线路。4、电缆安装敷设温度应不低于-20，2、电缆导体长期允许工作温度为：氟塑料外护层为200 聚氯外护层为105 硅橡胶外护层为180。3、电缆的敷设温度应不低于：聚氯护套电缆0 硅橡胶护套电缆-20 氟塑料护套电缆-20，DJYP3VP3R

聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚氯护套软计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYPV22

聚绝缘对绞铜线编织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，耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。WDZ-

KYDYDP铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜线编织 控制电缆，ZR-HYA53：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。ZR-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，ZR-HYA22：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，尤其适用于计算机集散控制系统，传递生产装置过程变量的检测、控制、连锁、报警等模拟和数字信号，产品具有优良的抗干扰性能，长期工作温度-15~105度，五、规格范围，

二、执行标准三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70。普通护套的电缆在环境温度不低于-5下敷设，耐塞护套为-10，且适用于任何水平差的干扰国标电力电缆配用电力电缆，有耐火、阻燃型、钢丝、钢带铠装型、单芯、多芯、软结构、

型、同心导体型、辐照交联电缆、低烟无卤型等。NA-YJV22/NB-YJV22交联聚绝缘钢带铠装聚护套A(B)类耐火电力电缆适宜对耐火有要求时埋地敷设。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5矿用通信电。