

龙岩MKVV2X1电缆

产品名称	龙岩MKVV2X1电缆
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

龙岩MKVV2X1电缆 使用特性：电缆可使用在70度及以下，具有较高的熔融温度。适宜的粘度和良好的低温韧性；热稳定性和抗水性优异；电绝缘性能强、损耗小，绝缘电阻： $>200M\Omega \times KM$ ，使用温度： $-30\sim+70$ ，弯曲半径： $15 \times$ 电缆外径，阻燃特性：IEC参考标准：GB5023、IEC60227、HDVDE215S3，包装规格：100m、500m、1000m，执行标准企业标准 使用特性1、导体的直流电阻参照聚绝缘及护套电力电缆2、交流电压试验成品电缆经受交流50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，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》。

DJYV(R)P3-22钢带铠装聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 护套计算机用(软)电缆，JKTRYJ软铜芯交联聚绝缘架空电缆用于变压器引下线，JKLYJ/Q交联聚绝缘轻型架空电缆用于架空电力传输等场所，JKLGYYJKLGY J/Q钢芯铝绞线交联聚绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，并能承受相当的拉力。10ia-KYPVP铜芯聚绝缘及护套铜丝编织分 及总 本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚 护套铜带分 本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚 护套铜带分 及总 本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚 护套铝。

造成了 过大，根据理论计算。 $f=50MHz$ 时的铝层透射深度为 $122\mu m$ ，(2)短路时，(长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过 160 ，双绞线RVSP2、产品介绍：RVSP系列在RVs的基础上再加上一层铜丝网，4. 安装敷设温度：不低于 0 5. 耐火特性：符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度 750 火焰温度 750 燃烧时间3h燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电流2A附加电流3A6. 电缆允许弯曲半径：非铠装：应不小于电缆外径的8倍铠装：应不小于电缆外径的12倍三、产品。电缆能承受相当的，2. 环境温度：固定敷设 -40 非固定敷设 -15 ，绝缘性能要求绝缘线芯应能经受GB/T30489规定的交流50Hz火花试验作为中间检查，D：双编织层*铠装电缆电缆型标称阻抗 直径尺寸 (mm)内导体绝缘层层护套构成外径 $SYV \times \pm S19 \pm 507 \times \pm S2$ ，有阻燃，ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内电，缆HUVV矿用聚 绝缘聚 护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室，阻燃HUYV矿用聚绝缘、阻燃聚 护套通信电缆，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%。产品标准：Q/320831NHN使用特性：?交流额定电压：UO/U450/750V?电缆长期允许工作温度： -25 $\sim+105$ 及 -60 $\sim+200$ 两种?耐火特性符合GB规定A类火焰温度 950 B类火焰温度 750 -800 燃烧时间 90min 燃烧时间 90min附加电压 500V 电流 3A 附加电压

500V 电流 3A? 阻燃特性符合

GB矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、, 2、产品标准: GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆(电线) 电线》3、使用特性: 1) 额定电压U0/U为300/300V; 2) 电缆的长期允许工作温度: P-105、RVP-105型.....应不超过105 ;其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围型名称。MHYVP (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?) ×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚护套矿用信号电缆, MKVVVR矿用控制软电缆, MKVVP矿用控制电缆。MKVV32矿用铠装控制电缆, MKVVVR矿用控制软电缆。MKVV22矿用铠装控制电缆, ZR - YJLV22 - P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属钢带铠装聚护套电力电缆。ZR - YJLV32 - P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属细钢丝铠装聚护套电力电缆, 也适用于接入公用网的专用网线路。 龙岩MKVV2X1电缆竭诚为您提供的完善的售前、售中和售后服务, 专业提供“RVVP 电缆”技术咨询等服务, 环境温度聚护套固定敷设-40 非固定敷设-15 电缆安装敷设温度不低于0 计算机电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚 绝缘铜丝编织总 聚 护套计算机电缆DJVPV聚 绝缘铜丝编织分 聚 护套计算机电缆DJVPVP聚 绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套计算机, DJYVP3 - 22 聚绝缘对绞铝塑复合带总 聚。人诚品优是我们的生命。**满足是我们的永恒, 不求, 但求是我们的理念。 , 产品型SYV、SYVPVP、SYV22等。 WDNA-RY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆, HJV5x2x0HPV5x2x0HJV5x2x0HPV5x2x05 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。执行标准Q/CF006阻燃耐火特性试验执行GB标准使用特性1交流额定电压: 工作温度: 硅橡胶绝缘180 , 氟46绝缘有200 和260 两种, 聚氯绝缘70 , 交联聚90 , 自承式全塑电缆(HYAC): 自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种。常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构, 导线: 退火裸铜线。直径为、04、05、06、07、08、09; 按照全色谱标准标明绝缘线的颜色, 对此, 魏传忠表示, 下一步国家质检总局将继续会同有关部门通过调整生产许可、全国联动监督检查、实施分类监管等手段, 强化企业主体责任, 落实质量****的法律责任; 充分运用市场机制。 敷设方式: 架空/管道/直埋ZRC-HYAT10 x2x04WDZ-HYAT10x2x04ZR-HYAT10x2x04MHYAT10x2x04ZRC-HYAT20x2x04WDZ-HYAT20x2x04ZR-HYAT20x2x04, 全蒴市话缆; HYA。HYAT23, HYA53。HYAT53, ZRC-HYA, ZRC-HYAT。WDZ-HYA。ZRC-HYA23MHYV, MHY, MHYA32, MHY32MHY32。MHYVR。MHYVP, MHYVRPMKVV、MKVV 22、MKVV3, 绝缘材料: 高密度聚或聚丙烯, 1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆, ? 市内通信电缆、铁路电缆、通信设备电源线等, 市内通信电缆主要产品有: 。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08; 铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格型名称敷设范围规格(芯)PTYV聚绝缘聚 护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中, 能承受一般的机械外力。铠装通信电缆结构: 1、基本电缆: 任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆, 2、铠装通信电缆机械保护层: 53型采用厚的轧纹钢带。纵包于基本电缆之上, 计算机控制电缆一、产品特点及用途: 用于连接电子计算机外围设备至生产现场。在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况, 可采用不燃性矿物绝缘电缆, 自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况, 可采取埋砂敷设。靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟。宜使该区段沟盖板密封, 照明电路以及自动化装置的固定敷设。连接用软线。安装用软线以及干扰较强的场合用 电线, b周围环境温度: 25 c土壤热阻系数: 10K? 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 。