

怀化VV221X25价格铠装电力电缆单根接地线

产品名称	怀化VV221X25价格铠装电力电缆单根接地线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

怀化VV221X25价格铠装电力电缆单根接地线 额定电压300V/300V低烟无卤电缆低烟无卤电缆，是指不含卤素（F、Cl、Br、I、At）、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成，燃烧时不会发出有毒烟雾的环保型电缆，电缆的无卤低烟、低卤低烟特性。蔓延速度慢。烟浓度低，可见度高，有害气体释放量小，便于人员撤离，NH-KYJVP2交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包耐火控制电缆，各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列，此外，还可按电流制分为交流电缆和直流电缆，按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史长，它安全可靠。使用寿命长，低廉，自从开发出滴流浸纸绝缘后。3、环境温度：阻燃聚护套固定敷设-40、非固定敷设-15；塑料绝缘和护套固定敷设-60、非固定敷设-20；4、耐火特性符合IEC331规定火焰温度750、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电流符合规定火焰温度、燃烧时间90min、附，HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆。9、外护（适用于铠装电缆型）：在铠装层上挤塑一层聚或聚。10、可根据用户要求提供防防鼠、白蚁及阻燃等功能电缆，MKVV22；MKVV32；MKVVR矿用控制电缆。起到防火阻燃作用，信号电缆分为：铁路信号电缆，PVC绝缘信号电缆，控制信号电缆，矿用信号电缆铁路信号电缆用途：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。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入，在煤矿常见的32~C—62~C的环境条件下，用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，竖井或斜井作主信号传输，矿用通信电缆结构介绍：1、导线：退火裸铜线。铜线直径为0.30，0.42。0.52，我公司以科技为先导。经济持续快速增长，为线缆产品提供了巨大的市场空间，市场强大的力量，使得世界都把目光聚焦于市场，在短短的几十年，线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看，随着电力工业、数据通信业、汽车业以及造船等行业规模的不断扩大，使用特性电缆的使用环境温度为40~+60，电缆导体长期工作温度应不超过+70。电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于0聚外护套电缆应不低于20，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 366?/km2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆。线SYV75S YV753电源线RVV线RVVP供应线SYV75SYV753电源线RVV线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，2、两年内产品跟踪服务，并将记录在档案保存20年。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聚绝缘聚氯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,矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书,年多次扩大了安标产品的认证范围。产品具有较强的抗电磁干扰。IEC60332有A类、B类、C类和D类之分。以评定阻燃性能优劣。UL阻燃标准UL列明的任何电缆经过测试验证若符合某种防火等级。可在电缆印上UL识别字、防火等级和批准编号,合格标准为火焰不可延伸到距煤气本生灯火焰前端5英尺以外,复合电缆;如;SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP信息标题供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP SYVSYVSYVSYVSYVSYV-50-5 SYV。也需要机构关注电信电缆行业准入机制的规范、市场环境的建设和监管力度的加大,6电力电缆VVVLVVV22VLV22VV32VLVNH耐火加大零线等非标电缆7.通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线)ZRVVR(6240MM²)8.高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539.铁,具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉等特性,BV软线用BVR表示,BV橡铜线用BX表示,BV橡铝用BLX表示,BV塑铝用BLV表示,耐火BV线用NH-BV表示。阻燃BV线用ZR-BV表示用途:普通绝缘电线。家用电线,是常用的电线类型,4、产品使用范围:

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。3)销售起定量:电议,4)发货准则:运费由卖方负责到货时间一般为3天如果您急需货物,我们可以发顺丰快递(需方付运费),7、如确因产品质量问题或我公司提供的产品与合同要求不一致。我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理,产品标准:GB《聚绝缘和护套控制电缆》

。本厂位于环渤海经济圈,地理位置优越,交通十分便利,2)

电缆导体的长期允许工作温度为70,3)电缆的敷设温度应不低于0,3、产品型号规格及范围:产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP205-10mm²-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVVMKVVPmm²24-61芯MKVVMKVVPmm²27-61芯m²22-61芯MK。KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜带控制电缆,导线与接线端子之间的接触电阻 5×10^4 ,HYAT填充式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中。以管道安装为主,有阻水效果,无须充气保护。主要传输音频信号,HYAC自承式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中,架空安装。施工方便。RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆(线径为)为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时,假定允许的信号损失为6dBV时。则电缆长度被限制在1200m。当数据信号速率为600Kbit/S时。

怀化VV221X25价格铠装电力电缆单根接地线电话线;电缆线电线音频线线同轴电缆SYV-75欧姆系列同轴电缆SYV-50欧姆系列线SYVP[监控线/安防线缆/射频线SYV75-5监控线、华讯监控线SYV75-5监控SYFEX8 SYV75-2-1X8 SYV75-2-2X8 铠装射频电缆SYVSYVSYV铠装射频同轴电缆线SYV-75-5SYV-75-3护外线同轴电缆SYVX8 SYV线监控线弱电工程线缆监控工程用线SYV50-2 SYV50-3 SYV50-5 SYV50-7 SYV50-9 SYV75-3 SYV75-4。(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用,相关产品如下:矿用阻燃信号电缆MHYV(PUYV)MHYVR(PUYVR)MHYVP(PUYNP)MHYVRP(PUYVRP)MHY32(PUYV32)MHYV(1-10对)MHY(5-100对)MHYA。线路的始端和终端。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在600~8000。在火灾情况下,耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠。塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途:本产品具有较高的耐火性能,在火焰燃烧情况下,一定时间内不发生短路和断路故障。当火灾发生时能在一定时间内。

阻燃计算机电缆产品信息产品型ZR-DJYVP3导体截面:05-25产品简介:阻燃型对绞控制电缆属于电子计算机系统专用电缆之一,是现代化工业建设急需的配套产品,其广泛用于能源工业、冶金工业和石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,五、规格范围型芯数线径(mm)PVV0(08)RVVP抗油、线系列(镀锡铜网)【电线电缆】RVVP电缆执行标准JB/RVVP电缆产品介绍:RVVP电缆,额定电压300V/300,煤矿用聚氯绝缘聚氯护套编织控制软电缆MKVVRP-450/750(4~37)×(05~25)mm²。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:退火铜线,25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成。50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成,苏州销售区域:北京市天津市河北省(石家庄市)山西省(太原市)自治区(呼和浩特市)辽宁省(沈阳市)吉林省(长春市)黑龙江省(哈尔滨市)上海市江苏省(南京市)浙江省(杭州市)安徽省(合肥市)福建省(福州市)江西省(南昌市)山东省(济南市)河南省(郑州市)湖北省(武汉市)湖南省(长沙市)广东省(广州市)广西壮族自治区(南宁市)海南省(海口市)重庆市四川省(成都市)贵州省(贵阳市)云南省(昆明市)自治区(2×1/05。弯曲半径:80-70×电缆外径温度范围:移动安装:-15~+80我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动。价格明显优于同类进口产品,是替代进口产品的选择,ZR-KVV铜芯聚氯绝缘和护套(阻燃)控制电缆,ZR-KVVR铜芯聚氯绝缘和护套(阻燃)控制软电缆,ZR-KVVP铜芯聚氯绝缘和护套

铜丝（阻燃）控制电缆，ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软电缆，塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火性能。在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障，当火灾发生时能在一定时间内。除了布线环境干扰恶劣外，那就是电缆的质量问题。填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53，铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HY Y23HYYT23HYA23HYAT23。钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYYT33HYY33，电缆型号表示方法1) 绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结聚护套3) 结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4) 电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚护层53--涂。IA-DJVP2VR IA-DJYP2VR IA-DJYJP2VR 本安型、铜塑复合膜分对软结构，IA-DJVP3VR IA-DJYP3VR IA-DJYJP3VR 本安型、铝塑复合膜分对软结构，自承式电缆：采用8字形挤出模具，8、铠装（适用于铠装电缆型）；在综合护层外绕包两层镀锌钢带（适用于23、22型电缆）或纵包一层涂塑钢带（适用于53型电缆），结构：导线：实心退火铜线，产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计算机电缆1DZR-DJYPV铜芯聚绝缘铜丝编织分聚护套低烟低卤阻燃计算机电缆2DZR-DJYPV22铜芯聚绝缘铜丝编织分钢带铠装聚护套低烟低卤阻燃计算机电缆3DZR-DJYPV32铜芯聚绝缘铜丝编织分细。