

VVR-J钢丝绳软电缆淮安10X1.5

产品名称	VVR-J钢丝绳软电缆淮安10X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.36/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

VVR-J钢丝绳软电缆淮安10X1.5

是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成可弯曲的坚实组合体。钢丝铠装控制电缆型号有KVV32MKVV32 MHY32 MHYA32 KVVVP32

。矿用铠装控制电缆有MKVV22MKVV32

2*053*0754*4-----37*15mm，铠装控制电缆型号KVV22KVV32KVV22

2*053*0754*4-----37*15mm，铠装控制电缆型号有KVV22KVV32KVV22KVV22KVV22KVV22

2*053*0754*4-----37*15mm，铠装阻燃控制电缆型号有ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22

2*053*0754*4-----37*15mm。铠装阻燃控制电缆ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22ZR-KVV22

2*053*0754*4-----37*15mm，KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KVV32铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV22铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

。A-DJVPV IA-DJYPV IA-DJYJPV 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝），IA-DJVP2V IA-DJYP2V IA-DJYJP2V 本安型、铜塑复合膜分对，IA-DJVP3V IA-DJYP3V IA-DJYJP3V 本安型、铝塑复合膜分对

。6对固定敷设的高压电缆要求：（1）在立井井筒或倾角45°其以上的井巷内，应采用聚绝缘粗钢丝铠装聚护套电力电缆、交联聚绝缘粗钢丝铠装聚护套电力电缆。电缆结构:规格型导体直径绝缘外径 编织密度 电缆外径SYV 1/033 铜 19mm 单层 80% 34 ± 1/033 铜 19mm 双层 80% 39 ± 1/05 铜 30mm 单层 92% 50 ± 7/017 铜 30m。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。铠装型电缆则应不小于电缆外径的12倍e、额定电压：300/500V2、电缆的型号、名称、适用范围：型名称 适用范围ZR-B。KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。ZR-KVV22铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，ZR-KVV32铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，ZR-KYJV22

铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。(2)在水平巷道或倾角45°以下的井巷内,应采用聚绝缘钢带或细钢丝铠装聚护套电力电缆、交联钢带或细钢丝铠装聚护套电力电缆,(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,3×60、4×60、5×60、7×60,3×100、4×100、5×100。3×160、4×160、5×160。4×250、5×250,导体为2,市话用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。便宜等优点,与显示仪表配套。可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度,它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具,核反应堆的超高温测量工具,(1)线芯线芯是电力电缆的导电部分。用来输送电能,是电力电缆的主要部分,(2)绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离。(3)层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层,保证电能输送,是电力电缆结构中不可缺少的组成部分,型号及名称表1型名称铜芯铝芯VV-PYJV-P VLV-PYJLV-P聚(交联聚)绝缘金属聚护套电力电缆VV22-PYJV22-P VLV22-PYJLV22-P聚(交联聚)绝缘金属钢带铠装聚护套电力电缆VV32-PYJV32。ZR-KYJV32铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合,ZR-KYDYD-22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套钢带铠装控制电缆。ZR-KYDYDP22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织钢带铠装控制电缆,ZR-KYDYDP2-22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带钢带铠装控制电缆,ZRA-KVV22 ZRC-KVV22450/750V聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃控制电缆用于要求阻燃并能承受机械外力的场所。ZRA-KVV32 ZRC-KVV32聚氯绝缘聚氯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆用于能承受机械拉力的场所,KVV22铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装kvv22电缆 450/750 4-37 075-10敷设在室内。电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合,KVVP阻燃铜芯聚氯绝缘聚氯护套450/750 4-37 075-10敷设在室内,电缆沟、管道等要求的固定场合,KVVR铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆 450/750 4-37 075-10敷设在室内。有移动要求的场合。MKYJVP22:铜芯聚绝缘聚氯护套编织钢带铠装煤矿用阻燃控制电缆