

江门ZRVVR1X95平方无氧铜电力电缆

产品名称	江门ZRVVR1X95平方无氧铜电力电缆
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

江门ZRVVR1X95平方无氧铜电力电缆 WDNA-

RY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，HJV5x2x0HPVV5x2x04HJV5x2x0HPVV5x2x05 HJV10x2x0HPVV10x2x04HJV10x2x05HPVV10x2x05。 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。

国标GB/1998规定的电线负载电流值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电流为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电流为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电流为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电流为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电流为家庭电路设计，WDNA-RYY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆。WDNA-

RYY23铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆，DDZ-KVV铜芯聚 绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，2）电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105 ；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚

绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚 绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚

绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚 绝缘聚 护套圆型连。应该保证产品达到较理想的均匀结构。使等效介点常数达到设计要求，5、物理发泡PE其衰减在低频是合格。而高频（如超过800MHz）时超差，大都与和等效介点常数偏大有关系，或者与外导体编织密度过小，内导体外直径偏小有关系，4成缆时把四根线芯排列为红，绿，蓝，白，排流线，排流线要和线芯一起绞合。千万不要纵放，成缆时不要加填充物，缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜，在外有一层铜丝编织（铜丝不镀锡），5护套：护前直径是82毫米，护后直径12毫米（117--12毫米之间）。护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点：本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。周围环境温度30

2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃。软动力电缆，易弯曲，适用于机房配电系统内部连接。也可作移动电缆使用，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。阻燃特性按照GB12665-90标准。ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，

通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090对数（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：040、050、060、063、070、080、0。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SYV 75-5监控线、华讯监控线SYV 75-5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。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。电缆的长期允许工作温度90，电缆导体短路温度250，持续时间5S，电缆敷设时温度不得低于-20。电缆的允许弯曲半径15倍电缆外径，五：代号名称和含义表2项目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚乙烯丙烯(F46)工作温度200可溶性聚四氟(PFA)为260(型号前加ZR192)护套材料F聚乙烯丙烯(F46)工作温度200可溶性聚四氟(PFA)。专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、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、铁路信号电缆、通信设备电源线等，矿用，产品标准：(GB/T使用条件1：使用温度()-40~+602相对温度40时达98%3安装敷设温度不低如-154充许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚绝缘3铜丝编织网4聚氯护套型型型号SYV(64编)SYV-。以管道安装为主。有阻水效果，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，如果由于现场的。必须要进行星型连接或者树形连接，可以使用深圳市富永通科技有限公司的485集线器和485中继器解决相关问题。5485总线必须要接地，在很多技术文档中，都提到485总线必须要接地。但是没有详细的提出如何接地。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，二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5308标准三、使用特性1.交流额定电压U0/U：300/500V2.电缆工作温度：聚绝缘70交联聚绝缘90无卤低烟阻燃聚烯烃70无卤低烟阻燃交联聚烯烃90和125两种3.环境温度：固定敷设-40；非固定敷设-154.安装敷设温度。敷设时环境温度0，无铠装层电缆，有铠装或铜带屏蔽结构电缆，有屏蔽结构的软电缆。也可用于通信系统作信息传输，矿用电缆是从国外引进自动化调度、监控技术，我公司承担研制配套电缆而形成的一种产品，公司制定了该产品的行业标准，在国内具有水平，电缆敷设时温度不低于0阻燃类别分为A、B、C类，您的满意——我们不懈之追求，产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能；本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作仪器仪表及自动化控制系统的传输线。江门ZRVVR1X95平方无氧铜电力电缆WDZ-KYDYD22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套钢带凯装控制电缆。WDZ-KYDYDR22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套钢带凯装控制软电缆，WDZ-KYDYDP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜线编织、钢带凯装控制电缆。DJFVPDJFPVDJFPVP塑料绝缘总聚护套电子计算机用电缆塑料绝缘聚护套电子计算机用电缆塑料绝缘总聚护套电子计算机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内。春江水暖鸭先知，数据的火热。作为底层的布线系统早已获知，数据布线再升温已经成为主旋律。ZR-BPYJVPP2交联聚绝缘聚护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体，外径091+/-003mm2)绝缘实芯PE绝缘外径190+/-003mm3)铝箔4)引流线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0，HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT23型适用于直埋。ZR-KVVP铜芯聚绝缘和护套铜丝(阻燃)控制电缆。ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝(阻燃)控制软电缆，阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。绝缘现的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，使用条件环境温度：-40~50月平均相对温度：95%(+25)安装敷设环境温度：-10安装时弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆用于平巷、斜巷，其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆。以满足各种敷设环境条件的要求。供交流额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用。绝缘：F46(工作温度200)、PFA(工作温度250)护套：F46(工作温度200)、PFA(工作温度250)、PVC(工作温度70、90、105)

使用特性：1、额定电压：交流 U_0/U ；450/750V 2、工作温度：序号1~4-60~+200 及-60~+250
序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻(20)不低于50M ?km
4、导体线芯直流电阻(20)符合GB规定 5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。HYA、HYAT、HYPA和HYPAT主要用于管道铺设。也，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套() 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，能传输铁路，1、额定电压450/750v 2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度
3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度，推荐的允许弯曲半径；
4、无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍，ZR-BPYJVP3交联聚绝缘聚氯乙烯护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。
绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，使用条件 环境温度：-40~50 月平均相对湿度：95%(+25) 安装敷设环境温度： -10 安装时弯曲半径：MHYV、MHJV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV矿用聚绝缘聚氯乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷，其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆。以满足各种敷设环境条件的要求。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 双绞电缆 RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型 软电缆制造商的详细介绍 型RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP 规格：2×0.5 2×0.75 2×1.0 2×1.5 4×0.5 4×0.75 4×1.0 4×1.5 4×2.5 2×2×0.5 2×2×0.75 2×2×1.0 2×2×2.5 RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSPZR-RVSP型铜芯聚 绝缘护套绞型软电缆。