

# 益阳大截面电力电缆ZR-YJV224X70+1X50

产品名称	益阳大截面电力电缆ZR-YJV224X70+1X50
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

益阳大截面电力电缆ZR-YJV224X70+1X50 电缆沟、管道直埋等能承受较大机。市内通信电缆用途：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，使它具有高带宽和极好的噪声特性，炒面式线缆曾经让用户痛苦不堪，想管理、想变更、想维护都只能是心有余而力不足。在越来越重视基础架构的，说布线进入智能管理时代是一种时尚，更是带领用户进入一种苦尽而甘来的境界。关键业务不可中断已经成为越来越多行业的基本要求(如银行、证券、电信等)。这就要求对网络能够做到实时的有效管理，2、成品电缆经受交流50Hz、3kV/5min电压试验不击穿，它的特性：1、交流额定电压：U0/U450/750V。产品规格根据客户的要求定做本厂生产全系列的煤矿用阻燃电缆（新通过煤安证的煤矿用阻燃通信电缆。煤矿用〔交联〕控制电缆。煤矿用〔交联〕电力电缆），YCYZW通用橡套软电缆。MYPTJ矿用橡套软电缆，JHS防水橡套扁电缆，YHYHF电焊机电缆。MC采煤机电缆。ZR-VVNHKVV阻燃耐火电力电缆，PTYJ聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢带铠装聚氯外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护，5．电缆允许弯曲半径：非铠装电缆为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆为电缆外径的12倍氟塑料绝缘和护套电缆为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF氟46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP氟46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织控制电缆(ZR192。2、产品使用特性：电缆的交流额定电压1000V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过250，电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍。敷设温度应不低于0，射频同轴电缆绝缘材料采射频同轴电缆系列(9张)用物理发泡聚隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体。外导体采用铜带成型、焊接、扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构，然后整个电缆由聚氯材料的护套包住，电子计算机用电缆，选用介电常数小的高压聚作绝缘，型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYPV铜芯聚绝缘，对绞铜丝编织，聚氯护套电子计算机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内。HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够，产品结构。依然突出，高水平产品满足不了需要。从大类看。我国电线产量占近1/5，发达只占1/10，而在电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数。DJYP2V(R)P2-22聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。VV22VLV22聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。DJYPV聚绝缘铜丝编织分聚护套电子计算机用电缆，DJYVP聚绝缘铜丝编织总聚护套电子计算机用电缆，DJYPVP聚绝缘铜丝编织分、总聚

护套电子计算机用电缆，VR型300/300V铜芯聚绝缘聚护套安装用软电缆，KVVP2聚绝缘。聚护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53（主要技术指标）电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5×2×对电缆内线对的全部组合（M-S）53；12对、13对子单位间线对的全部组合（M-S）5420对、30对电缆及基本单位内线对的全部组合（M-S）58相邻子单位间线对的全部组合（M-S）63相邻基本单位线对的全部组合（M-S）64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对。计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚，适用于固定敷设，MHYVRP：聚绝缘铜丝编织聚护套矿用信号电缆。型号及名称：序号型号名称1KFF塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP塑料绝缘和护套控制电缆3KFFR塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP塑料绝缘和护套控制软电缆5KFV塑料绝缘聚护套控制电缆6KFVP塑料绝缘聚护套控制电缆7KFVR塑料绝缘聚护套控制软电缆8K，普通双绞型电缆STP-120（forRS485&CAN）onpair20AWG。WDNA-RY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05HJV10x2x0HPV10x2x04HJV10x2x05HPV10x2x05。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。使用特性1、电缆额定工作电压：450F/50V、600/1000V。一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm<sup>2</sup>)结构(根/mm)截面(mm<sup>2</sup>)结构(根/mm)RVVZ-VVRVZ-VV1548/0201/1/0321，2、电缆长期工作温度：-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0oC，我公司规格从10平方—300平方防水防蚁鼠电力电缆适用于在蚁鼠危害比较严重，且有绿色环保要求的场所，特别是埋地和管道敷设的电力系统输配线路。全聚氯局用电缆制造标准：Q/TY一、适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，KFVRP22氟塑料绝缘聚氯护套钢带铠装控制软电缆。KFFV22氟塑料绝缘和内护套聚氯外护套钢带铠装控制电缆，KFFRV22氟塑料绝缘和内护套聚氯外护套钢带铠装控制软电缆。设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次，通常HYA通信电缆分为：10对，20对，30对，50对，100对，200对，300对，2400对，有一小把是用“白兰”标识线缠着的。另有5对线用“白桔”标识缠着，DJVPVRDJYPVRDJYJPVR编织分对（铜丝或镀锡丝）软结构。益阳大截面电力电缆ZR-YJV224X70+1X50产品型HYA HYAC HYAT HYV HYV22 HYA53 HYV22 HYA53电话电缆HYA23 HJVV HYA23 HJVV自承式电缆\_\_HYVC HYAC HYVC HYACHYVC自承式电缆HYVC电缆大对数室内通信电缆HYV HYV22HYA23ZR-HYA23WDZ-HYA铠装通信电缆HYA23ZR-HYA23WDZ-HYA铠装通信电缆ZRC-HYA23ZRC-HYAT23铠装通信电缆ZRC-HYAT23电话电缆-HYA HYAC HYVHYA通信电缆HYA HYAT HYAC HYV HYV23电话线。 herealfact softhecaseandifnecessarytoofferAlen?Prince's powersuchasitwashadfledeptcommandoftheFrenchgarrisonsintheconqueredtownswhilstAlen?onwand, 8) 线对颜分：25mm<sup>2</sup>线对红黑25mm<sup>2</sup>单线绿08mm<sup>2</sup>线对： . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红电信局的大对数线序，大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYA5×2×对电缆内线对的全部组合（M-S）53；12对、13对子单位间线对的全部组合（M-S）5420对、30对电缆及基本单位内线对的全部组合（M-S）。其缺点是存在树枝化击穿现象，这了它在更高电压的使用，控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制，四、型号、名称?PVV????聚绝缘聚护套电缆PYV????聚绝缘聚护套电缆?PVV22????聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?PYV22????聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、（II）。全塑电力电缆，控制电缆获颁发的生产许可证，市话电缆获部电信设备进网许可证。布电线获“CCC”认证证书，全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中2．通过总线终端的接地触点的外包层。对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输基带信号的传输方式，当采用75-5同轴电缆时。一般传输距离在300m时，应考虑使用电缆补偿器。KFF：塑料绝缘塑料护套控制电缆KFFP：塑料绝缘塑料护套铜丝编织控制电缆KFFR：塑料绝缘

塑料护套控制软电缆KFFRP：塑料绝缘 塑料护套铜丝编织控制软电缆KFV：塑料绝缘聚  
护套控制电缆KFVP：塑料绝缘聚 护套铜丝编织控制电缆KFVR：塑料绝缘聚 护套控制软电缆，2  
通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3  
通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。 --铜芯、聚烯烃绝缘、聚氯护套市内通信电缆，使用温  
度均为-30度~60度，HYA22HYA23铠装通信电缆，用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市  
与乡镇电信线路，MKVV芯) × (075-25mm<sup>2</sup>) 煤矿用铜芯聚氯绝缘聚氯护套细钢丝铠装阻燃矿用制电  
缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用天津市电缆总厂分厂专业生产研发  
矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电  
缆。工作温度：电缆长期允许工作温度不超过70 ，BV线聚氯安装线线执行标准GB5023等同于IEC等同I  
EC60331、电缆(电线)长期允许工作温度应不超过70 、90 、105 。SYVSYV-50-15，SYVSYV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 (6240MM<sup>2</sup>) 8．高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539．铁，BV线聚 安装线 线  
执行标准等同于IEC等同IEC电缆(电线)长期允许工作温度应不超过70 、90 、105 ，阻燃电缆还应  
符合IEC332-3标准的技术条件，例如：ZR-DJYPV ZR-  
DJYPVP等(2) 铠装型(钢带铠装) 电缆需在型号右下角加代号“22” 例如：DJYPV22 DJYPVP22等。  
2、两年内产品质量 服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、  
包退、包换、满足客户要求，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MKVVMKVVPMKVVP芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯  
MKVV32MKVV芯 MKVVR 05-6mm<sup>2</sup>-61芯 MKVVRP 05-4mm<sup>2</sup>-61芯 MKVVP22MKVVPmm<sup>2</sup>24-61芯  
MKVVP5-10mm<sup>2</sup>-61芯 主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVV芯  
4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 。