

ZRC-YJY225X10平方阻燃电力电缆

产品名称	ZRC-YJY225X10平方阻燃电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

ZRC-YJY225X10平方阻燃电力电缆 主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052性能：1+20 导线直电阻7/028 45 /Km 1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000 M km3 线对工作电容（800~1000HZ） 006 远端串音衰减（800~1000HZ） 70 电感（800~1000HZ） 800 耐交 工频电压主要特点

主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052采用标准：1/08 (20×2 30×2 50×2) ×08

矿用用聚。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚

乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直电压不击穿。下面是模压门的一些性能特点;模压门具有不宜开裂、膨胀系数小、抗变形的特性。使用一段时间后，不会出现表面龟裂和氧化变色等现象。但模压木门的纤维板中所含的甲醛是比较高，因它是由两片带造型和仿真木纹的高密度纤维板压门皮板经机械压制而成，而且模压门的门板内是空心的，隔音效果相对实木门来说比较差，并且不能湿水和磕碰。模压木门的价格比实木门更经济更实惠，且安全方便，中等收入的家庭一直以来都很青睐模压门。模压木门以木贴面并刷清漆的木皮板面，保持了木材天然纹理的装饰效果，同时也可进行面板拼花，既美观活泼又经济实用。RS485电缆美制标准AWG与公制、英制单位对照表美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km) 美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)公制mm英制inch公制mm英制inch4/。

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容 uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/mm² 010。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火三、生产范围型芯数 标称截面（mm²）型芯数标称截面（mm²）额定电压（KV）额定电压（KV）0616/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUALCUALCUA。其故障率相对低压供电所采用的[1]要少得多。采区供电是供电系统中的薄弱环节，工作环境又较差，因而如何选择电缆的型号与截面，关系到供电运行的安全，

产品名称、型号型名称主要使用范围DDZ-KVV铜芯聚

乙烯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DDZ-KVVP铜芯聚

乙烯绝缘编织 低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合DDZ-KVVP2铜芯聚 乙烯绝缘铜带 低烟低卤护套阻，电信局的大对数线序，线缆有五个基本颜色。顺序分别为白、红、黑、黄、紫，每个基本颜色里面又包括五种颜色顺序分别为蓝、橙、绿、棕、灰。夷陵HYV铜芯实心聚烯绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆。仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆二芯或多芯 和非

软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织 信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)

矿用聚乙烯绝缘。或位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆，除上述情况外且电

缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆，KVVP2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线铜带

控制电缆，KVVP22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织、钢带控制电缆，KYJV铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆，KVJVR铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电缆。烟密度、卤素含量和毒性等级产品

介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV (ZRRVVZRRVRRVVZ)

市) 陕西省(西安市) 甘肃省(兰州市) 青海省(西宁市) 宁夏 自治区(银川市) 新疆 尔自治区(市)

香港特别行政区 澳门特别行政区 省。通信机房用阻燃软结构电缆 (通信设备电源线) RVVZ RVVZ22

ZA-RVV ZRVVR (6-240MM²) 高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆 PZYA(PTYA)

PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03)

PZYAH23(PZYAH23) 计 机电缆DJVPVDJVPDJYVP

DJYJVPDJYVPDJYJVPDJYVPDJYVPDJYJVPDJYJVPDJYJVP DJYPRV 机场灯光用电缆JDYJY-2KV 1X6

机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。与刀具和机床的过程监视技术相比,工件的过程监视是研究和

应用最早、最多的。它们多数以工件加工质量控制为目标。世纪8年代以来,工件识别和工件安装位姿监

视要求也提到日程上来。粗略地讲,工序识别是为辨识所执行的加工工序是否是工(零)件加工要求的工序;

工件识别是辨识送入机床待加工的工件或者毛坯是否是要求加工的工件或毛坯,同时还要求辨识工件安装

的位姿是否是工艺规程要求的位姿。此外,还可以利用工件识别和工件安装监视传感待加工毛坯或工件的

加工裕量和表面缺陷。

-40 - 105 3, 弯曲半径:无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍。适用范围:本产品适用于固定敷设交

50Hz额定电压(U₀/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚 乙稀护套;双屏 电缆;双屏

信号线:耐高温 电缆;SYVPVP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线,产品特点:可根据客户要求定

做彩色线芯或编码线芯,采用优质PVC混合料,减小了电缆外径降低对安装空间的要求,设计使用循环

弯曲寿 为500万次实际使用已超过600万次,产品标准:Q/TYL411-91《聚 乙烯绝缘和护套信号电缆》1、

用途:本产品用于额定电压不大于250V的组织信号联锁、火警信号、电报及各种自动装置。

监控回路及保护线路等场合,RVV芯聚

乙烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。RVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织

软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。RVVP2铜芯聚 乙烯绝缘和护套铜带

软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合,DJYVP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚

乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合,DJYP2VP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带分

及总 聚 乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合,性能较B、C类更优。室外电话

线HYA53HYA53钢塑。产品名称HYA铜芯实芯聚烯绝缘挡潮层聚乙稀套市内通信电缆,生产标准YD/T。

结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘,施工方便的特点;产品用途HYA型市话电缆可用于城镇

,近郊及厂矿的通信线路中。DJYJV(R)P3交联聚乙稀绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 乙烯护套计 机用

(软)电缆,CPEV-S电缆CPEV-S 绞式聚乙稀绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产

品介绍-市内通信电缆,HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-

HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYATTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53。一般品牌的是用Cr-V

钢、Cr-Mo合金钢制造,好的材质一般采用S2高级合金钢制造,硬度可达HRC6±2,天赋S2钢内六角扳

手。热点关注:热点专题电动工具十大品牌之牧田:只为专业人士而生热点专题一机在手木作不愁:木

工木作工具选购攻略热点资讯油锯启动不了或熄火的原因是是什么?看完这你就知道了五金百科你用的

油锯老坏是怎么了?肯定是保养不当。油锯的保养技巧精彩评测家居生活中的贴心工具,这套史丹利螺

丝刀,缘何评价过万?精彩评测家装维修不求人,赣春多功能自紧万用扳手,多大的螺丝size均适用。

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-15 4充许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚

乙烯绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚 乙烯护套额定电压300V/300V

300V/5。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设,3.成品电缆经受交 电压试验不击穿,本质安

全防爆测温系统用补偿导线或电缆采用低电容、低电感材料结构,具有防爆安全性能,有人将2009年称

为万兆普及年,是因为已经有越来越多的用户网络核心采用了万兆交换机,DJYP3VP3。

于是再次发起拒绝生产与使用含溴阻燃剂的行动。天津市电缆总厂

分厂专业生产机场灯光线，HJYV/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、呼叫通信电缆。HJYVP/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、编织总呼叫通信电缆，HJYVP2/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆，护套采用阻燃材料，安全系数高，采用，的工艺生产，使电缆的阻抗均匀性好。矿用通信电缆1、执行标准：2、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50；月平均相对湿度为95%（+25时）电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍。RVV电缆检验要求RVV是指多股铜芯软线外观看线上的标识皮层和线芯的比拟厚度皮层一般是聚材料铜芯是19股绞合规格一般有平方毫米在看线的长度(一圈为100米)国标线95-100米非标线90米左右，电源电缆，铠装通信电缆。矿用通讯电缆，软芯控制电缆。矿用电话电缆1产品名称：矿用电话电缆2执行标准：3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。执行标准：Q/KKI，MHYV39矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套、粗钢丝铠装井筒信号电缆/138用于斜井或竖井中作主信号电缆，MHYV39-1矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套、细钢丝铠装信号电缆/138用于井下平巷作主信号干线电缆。铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP2，三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型应用标准：GB9330ZR-KVV阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制硬电缆ZR-KVVR阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆ZR-KVVP阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制硬电缆ZR-KVVPR阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套，2电缆安装敷设温度应不低于0（塑料、硅橡胶、护套电缆不低于-25）。