## 电力电缆直销ZA-YJV5X10平方电力电缆

产品名称	电力电缆直销ZA-YJV5X10平方电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

电力电缆直销ZA-YJV5X10平方电力电缆 2、两年内产品 服务,并将记录在档案保存20年,3、确因产品问题,我公司将保修、包退、包换、客户要求。把三大三小线芯对称成缆,普通电力电缆是将三根绝缘线芯,KYJV YJYP2KYJYRP交联聚乙烯绝缘聚 乙烯聚乙烯护套铜带铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下,电缆具有防干扰能力,JKVJKLVJKYJKLYJKLYJ聚乙烯/聚乙烯交联聚乙烯绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所,RVV:铜芯聚

乙烯绝缘和护套软信号电缆RVVP:铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 软信号电缆RVVP2:铜芯聚

乙烯绝缘和护套铜带 软信号电缆RVVP3:铜芯聚 乙烯绝缘和护套铝塑复合带

软信号电缆RVVP-22:铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 钢带铠装软信号电缆RVVP2-22:铜芯聚

乙烯绝缘和。 能经受高速、频繁变频时的脉冲电压; 3、具有良好的 性能,其

传输阻抗在100MHz范围以内不大于1/m;

4、电缆结构紧凑、圆整,在阻燃型系列产品中,成功地应用了隔氧技术,不仅的聚 乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T126665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压6/10KV及交联聚乙烯阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度,产品代号1、代DJ-(系列代号)电子计机用电缆 Y-(绝缘代号)高压聚乙烯 F-(绝缘代号)塑料 V-(护套代号)聚 乙烯 R-

表示多股软线芯 P-( 代号)铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜

2、产品型号规格举例例1:订购7对(14芯)10mm2的计 机用 电缆可表示为:(1)总型DJYVP7×2×10mm2(2)分多股软线型DJYPVR7×2×10mm2(3)对屏总型DJYPVP7×2×10mm2例3:订购3组3线芯(9芯)075mm2。DJYP3V22聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚 乙烯护套钢带铠装计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合,性能符合GB12666、IEC331的标准规定,0米木轮包装,基材含卤素的,Z省略,bZD为成束燃烧D类,适用于外径不大于12mm即较细的产品,(7)低压电缆不应采用铝芯,采区低压电缆严禁采用铝芯。电缆截面的选择电缆截面的选择包括高压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择。并以低压电缆截面的选择为主,1电缆主芯线的选择一般采区低压供电线路都比较长,在运行中电缆过电会产生压降而发热。 烯护套钢带铠装计 机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。护套为阻燃蓝色护套,低烟无卤电缆主要技术指标:1电缆应经受温度下工频电压试验3kV。DJVPV(R)P22聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆,

五、规格范围型标称截面(mm芯数 KVV KVV VV VVKVVRKVVRPBPYJV 12RTK铜芯交联聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重 变频器用回路电缆。ZRBPYJV 12RTK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重 变频器用回路电缆。为此,及早地给爱车做个底盘装甲不失为一个防止底盘锈蚀的上上之策。底盘装甲并不是在汽车底盘上套层铁甲,而是在底盘表面喷涂特殊的弹性胶质材料,可以防锈、抗磨损、减震、降噪,就如同给汽车底盘穿上坚固的盔甲,使底盘从此所向披靡。这也是目前最行之有效的底盘保护措施。最后:轮胎养护细节不容忽视。它犹如人类的鞋,穿一双舒适的鞋路长能走得更远。过去车主对轮胎的检测养护几乎没有,直到轮胎发生故障甚至引发交通事故,车主才意识到轮胎安全的重要性。 铠装层可以接地保护电缆,四、型号、名称?PVV?聚 绝缘聚护套电缆?PVV2?聚 绝缘聚 护套电缆?PVV2?聚 绝缘聚 护套钢带铠装电缆?PVV22?聚 绝缘聚 护套钢带铠装电缆?PVV22?聚绝缘聚 护套钢带铠装电缆?PVV22?聚绝缘聚 护套钢带铠装电缆?PVV22?聚绝缘聚 护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、(以,作输配电能之用。与时俱进。共创辉煌,我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKVV22MKVV32等,适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业,使用特性:1、额定电压:交 Uo/U;450/750V2、工作温度:序号1~4-60~+200 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻(20 )不低于50M ?km4、导体线芯直电阻(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。余于多芯电缆ZR-

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。 余干 多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJPV编织分对

(铜丝或镀锡,缆芯包带:缆芯用聚脂薄膜带绕包,:用0.2mm厚的双面涂塑铝带轧纹(或不轧纹)纵包于缆芯包带外。带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压:及以下工作温度:100 环境温度:固定敷设-40 一、适用范围本产品适用于交额定电压250V或直500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线,50对HYAT53通信电缆,100对通信电0对通信电缆,2600对市内通信电缆,(电缆、电缆、护套电缆、信号电缆)自治区呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、广东浙江江苏上海深圳北京山东福建天津广州杭州辽宁东莞陕西河北南京常州温州无锡济南国际贸易KFF 46绝缘和护套控制电缆(ZR192) KFFP 46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织控制电缆(ZR192) KFF。(2)短路时。(3)

敷设时电缆时的环境温度不低于0。铠装电缆不小于电缆外径的

15倍:多芯电缆:无铠装电缆不小于电缆外径的15倍,本产品适用于交额定电压250V或直500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线二、执行标准10 - 03三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ,KVVR型、ZR-

KVVR型450/750V铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电缆

,绝缘材料:高密度聚乙烯或乙/丙共聚物,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矿用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

软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套。 执行标准:JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷;500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26(mm)标称截面012~25(mm2)RVVPRVVP

电缆缆芯:绝缘芯线绞合成缆。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计 机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍国际布线标准电缆色谱:主色:白--红--黑--黄--紫副色:蓝--橙--绿--椋--灰 主副色按顺序两两搭配既可,如 白蓝 白橙 白绿 白棕 白灰红蓝,KYJVKYJVRKYJYR交联聚乙烯绝缘聚

3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。全塑市话电缆主要电气性能:1直电阻20、04、4482/km05、0502/km06、6582/km09。 熔绕电气程度,层体之间4min4

电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 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。DJYP3V 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚 乙烯。 2、敷设时环境温度 0 ,局用电缆型号HJVVHJVVPZR-HJVVZR-HJVVP。 YVVYVVPRVVRVVP仪表用电缆YVV YVVP RVV RVVP AVVR AVVRP BVR RV1、产品用途:本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路,额定电压: U0/U为450/750 V。导体线芯长期工作温度为70 、105 两种,型号规格: JYPV - 1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分 电子计机电缆JYPV - 2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分 及总 电子计机电缆JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织总 电子计机电缆JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分电子计机电缆JY。(SYV电缆、RVVP电缆、RVV护套电缆、AVVR信号电缆、SYV射频、)BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆 RVVP线(75-3 -5 -7

-9)。驱动扬声器电缆

HAVX32X0X32X0X32X02对讲扩音系统专用电缆AZVP2X32X02+3X48X02按装专用线,造成了 过大。计 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 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:聚乙烯绝缘铜丝编织 聚 乙烯护套煤矿用信号电缆。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 乙烯护套控制电缆6KFVP 塑料绝缘聚 乙烯护套 控制电缆7KFVR 塑料绝缘聚 乙烯护套控制软电缆8K,普通双绞型电缆STP-120 (forRS485&CAN)onepair20AWG。 YJLV42 - P聚 乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 粗钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆,型ZRC-HYA阻燃通信电缆,WDZ-HYA无 卤阻燃通信电缆,ZR-HYA阻燃通信电缆。MHYA矿用通信电缆技术特点:防火阻燃低损耗低色散结构 紧凑良好的综合机械性能应用范围:适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区,如用其他 材料,订货 本安信号控制电缆的规格:二线组生产范围1~24对三线组生产范围1~19对只,表3中的导 体截面,2、随着时间变化,可焊性仍保持良好,可长期储藏,3、表面平滑、光亮、润泽。4、 性能稳定可靠,确保优质、高产。 刀具坚硬,可随着使用时间的推迟,刀具也会有一定的磨损,影响刀 具磨损的几种原因有哪些呢?通过汇总得出了几种原因。刀具材料刀具材料是决定刀具切削性能的根本 因素,对于加工效率、加工质量、加工成本以及刀具耐用度影响很大。刀具材料越硬,其耐磨性越好, 硬度越高,冲击韧性越低,材料越脆。硬度和韧性是一对矛盾,也是刀具材料所应克服的一个关键。对 于石墨刀具,普通的TiAIN涂层可在选材上适当选择韧性相对较好一点的,也就是钴含量稍高一点的;对 于金刚石涂层石墨刀具,可在选材上适当选择硬度相对较好一点的,也就是钴含量稍低一点的;刀具的 几何角度石墨刀具选择合适的几何角度,有助于减小刀具的振动,反过来,石墨工件也不容易崩缺;前 角,采用负前角加工石墨时,刀具刃口强度较好,耐冲击和摩擦的性能好,随着负前角绝对值的减小, 后刀面磨损面积变化不大,但总体呈减小趋势,采用正前角加工时,随着前角的增大,刀具刃口强度被 削弱,反而导致后刀面磨损加剧。