

WDZ-KYJYPR4X0.5

产品名称	WDZ-KYJYPR4X0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

WDZ-KYJYPR4X0.5

加“ia、I、ZRI、IZ”是本安，因而具有良好的阻燃特性，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型KVV硬芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根铜丝绝缘：PVC/A型聚乙烯绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：ST1聚乙烯护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)额，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20 5-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯。产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，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，一般，如下：普通双绞

型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。(4)无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。高铭铸铁保护管；德国ABB、日本林电工薄膜铂电阻；各种瓷件、接线盒等进口、国产系列仪表配件，我公司充分发挥自身优势，扩大生产规模。不断，企业技术创新能力，为用户供更多更好的产品，来答谢广大新老用户的支持与厚爱。努力把维尔特建成工业自动化企业，为中国自动化事业的发展作出更大的贡献。燃通信电缆矿山通信电缆井筒通信电缆矿用阻燃通信电缆MHYV矿用阻燃通信电缆MHYVR矿用阻燃通信电缆MHYAV矿用通信电缆MHYVRP矿用通信电缆MHYVP钢丝铠装矿用通信电缆MHYA32钢丝铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYB。vv电缆，kvv电缆。yc电缆。my电缆，煤矿用电缆煤矿用阻燃电缆(简称为矿用电缆)执行，煤炭行业标准MT本标准是

煤炭工业局发布的，高压橡套软电缆用途：交

额定电压6kv及以下移动配电装置及矿山采掘机械；起重运输机械等，铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚乙烯护套，

5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，

6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求，塑料计

机电缆型号、名称名称DJFF(R)P塑料绝缘编织总塑料护套计机仪表(软)电缆DJFPF(R)

塑料绝缘编织分塑料护套计机仪表(软)电缆DJFPF(R)P塑料绝缘编织分总塑料护套计

机仪表(软)电缆DJFF(R)P2塑料绝缘铜塑复合带总塑料。由于钢板预处理能力不足,超负荷运行,钢板表面处理质量不能达到规定要求,引起车间底漆达不到规定的保养时间,分段返锈现象扩大,二次除锈工作量大大增加。在分段喷丸/喷砂和涂装房方面,普遍感到能力不足,其原因主要是投产后未达到预计的设计能力和空气压力普遍偏低。装技术水平接近国际先进水平从198年我国建造第一艘出口散装货船起,经过近3年与国外船东的反复接触,逐步认识了现代船舶涂装技术。通过不断引进和消化吸收,加上根据我国国情的创造和发展,可以说我国船舶涂装技术水平接近或达到国际先进水平,具体表现为:我国出口船舶的涂装质量普遍获得国外船东的认可,无一因为涂装质量发生退船或重大索赔事件。

6、我公司保证供的产品在正确安装、正常操作和保养情况下能够可靠和安全的运行,全部产品我们遵循以下生产销售发货准则:1)生产时间:有现货快当天发货。需要定做的看量定。销售优惠:量大从优。6、有

结构的软电缆,多股线(AVVR)AVVR多芯信号线、AVVR多芯安装线AV AVR AVR B AVR S AVVR BV B LV音响线,还可定做行车控制电缆。柔性控制电缆。扁平控制电缆等特种电缆,我厂生产的产品有:。矿用橡套电缆,可根据用户要求将多根信号线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的

的组合电缆。古田KYJVRP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制软电缆。HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍:程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接,也可用作其它通信设备之间的音频连接,可支持低速率的数据传输,支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等,内导体线径(mm):聚控制电缆:KVV:聚乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆KVVP:聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆KVVP2:聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆KVV22:聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆KVV32:聚乙烯绝缘聚

乙烯护套细钢丝铠装铠装控制电缆KVVR:聚乙烯绝缘聚乙烯护套。有低腐蚀、低烟的优点,但电性能及机械性能明显降低,所以在进行电缆敷设时。无卤低烟阻燃电缆应较含卤阻燃电缆有更大的弯曲半径

。(5)在进行电缆敷设设计时。不宜将非阻燃电缆和阻燃电缆并列敷设,不宜将不同阻燃类别的阻燃电缆并列敷设,MHYV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、矿用防暴电缆、MHY32电缆、PUYV电缆,3、产品标准:GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围

名称截面mm²芯数主要用途ZR-KVV铜芯阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合ZR-KVVP铜芯阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套编。消防安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线,一、产品特点及用途耐高温防火控制电缆具有较高的耐火性能,在一定的时间内不发生短路和断路故障,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/T、空气中敷设。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。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘护套铜带绕包

耐高温变频电力电缆。ZR-BPGVFPP2硅橡胶绝缘护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT产品字母代号及意义DJ-电子计 机用电缆Y-聚乙烯V-聚乙烯R-表示多股软线芯P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上。本安信号控制电缆主要是应用于防爆的场合,主要方法就是设备的工作电

在一定的程度之下,这样就不会引起火花导致,订货时需注明即可,本安信号控制电缆的型式为:铝塑复合膜和镀锡丝。丙烷平面燃烧器以750 的火焰与试样接触,执行标准GBQ/WTL使用特性1电缆额定电压U₀/U_{450/750}V。WDZA-

RYY23铜芯阻燃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。O2O模式为企业带来春风近年来,O2O模式受到商业界的高度关注,大量的传统企业探索O2O模式,希望通过这样的模式让企业转型电商,获得新的发展机遇。在O2O转型浪潮中,家居O2O行业成为新的风口,受到了广泛的关注。的确,家居行业的产品客单价很高,家居产品通过线上图片的展示无法让消费者产品的材质、舒适度、大小有一个直观的概念,他们希望对家居产品进行更加详细的实地考量,实体门店可以满足消费者这一需求。另外,家居产品的体积往往较大,如果通过长途运输,容易使得产品产生破损,且高额的运费会大大提升消费者的购物成本,这使得家居O2O拥有很强的本地化属性,实体门店可以满足产品的配送服务,缩短产品的最后一公里时间和成本,提升消费者的购物体验。加厚铝箔和加密金属丝编织层,效果好,紫色PVC外护套,具有良好的信号传输性能。6XV1830-0EH10 L2电缆2芯

(PROFIBUS总线电缆)天津西门子(原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10)符合VDE 0472标准;B类试验(IEC3321),带米标识,天津市电缆拽分厂生产研发矿用通信电缆;矿用控制电缆;矿用电缆;煤矿用通信电缆;煤矿用控制电缆;煤矿用电缆;矿用通讯电缆;矿用电话电缆;矿用电话线;矿用阻燃通信电缆;矿用阻燃电缆;矿用阻燃控制电缆;矿井用通信电缆;矿井用电缆;矿井用控制电缆;

矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监。（导线直径为0.32mm的电缆，HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，2、钨铼热电偶的使用，目前测量1600 以上的温度。多采用非接触法，该种方法的误差较大，如用接触法则能准确地测出真实温度，ZA-YJV22/ZB-YJV22/ZC-YJV22ZA-YJLV22/ZB-YJLV22/ZC-YJLV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃有要求时埋地敷设。所谓的差分信号是指一根线以正电平方式传输信号，另外一根线以负电平方式传输同一信号。当线路中出现干扰信号时，因而在接收端还原差分信号时就可以掉该干扰信号（可以理解为差分的两路信号执行减运）。

第三的25对是用“白绿”标识线缠着的，第四的25对是用“白棕”标识线缠着的，聚乙烯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS用途本产品适用于交50Hz额定电压的线路中，使用特性(1)电缆导体的额定温度为70。一、产品简介电力电缆用输配电系统，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，矿用信号电缆...PU?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?钢丝编织铠装.....31?铜丝编织...P?粗钢丝铠装.....39?细钢丝铠装.....39-1?蓝阻燃聚乙烯护套.....V矿用防爆电缆（矿用信号电缆）PUYVPUYVPPUYVRPUYV39PUYV39-1矿用信号电缆名代?矿用信号电缆...PU?。阻燃电缆电线电缆的燃烧是由于外部加热而产生了易燃气体，要达到阻燃的目的，必须抑制引起燃烧的三要素。即：可燃气体、热量和氧气，卤化氢气体与空气中的水一旦反应后，即生成“卤化氢酸”，严重腐蚀仪器设备、建筑物造成“二次灾害”。5耐火特性：符合IEC331规定符合GB12666规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电 3A附加电 3A附加电 3AA类B类6敷设，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚乙烯护套市内通讯电缆用途：管道HYA（5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数）导体直径×铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。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(mm²)结构(根/mm)截面(mm²)结构(根/mm)RVVZ-VVRVZ-VV1548/0201/1/032。使用条件电缆使用环境温度为-40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 -10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，电缆不能承受机械外力作用。成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压，控制电缆应经受3000V，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。全自动咖啡机在操作时不需要人工进行咖啡机的清理，它能自动实现咖啡机内残留物的清理工作。全自动咖啡机使用方便，咖啡制作的效率高，操作的人员不需要进行培训就能进行操作。半自动咖啡机使用正确方法制作出来的咖啡品质更加的高，口感也更好，但是半自动咖啡机的操作人员需要经过严格的培训才能制作出高品质的咖啡。优势：全自动咖啡机：操作方便;无需人工清洗;适合零基础用户半自动咖啡机：价格较低;口味可调;品质高;适合接受过专业培训的用户中式厨电：1.IH技术电饭煲：IH技术的工作原理是通过电磁线圈接通交变电流，直接对金属内胆进行加热，越过了加热盘的热量传导过程，升温迅速;而且很多高端IH电饭煲引入多级线圈，实现了对整个内胆的环绕加热，实现了绝对的均匀加热。