

ZR-YJV3X4平方阻燃电力电缆

产品名称	ZR-YJV3X4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	2.90/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

ZR-YJV3X4平方阻燃电力电缆 ?聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯 (PROFIBUS总线电H10) ?符合VD E0472标准; B类试验 (IEC3321) , 备注: 阻燃型产品在型号前加 “ XX— , 用钢带铠装 “ 22、29 , 缆抗外磁场能力: 在频率为50Hz , 套软计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 , 我公司规格从 1 0平方— 3 0 0 平方防水防蚊鼠电力电缆适用于在蚊鼠危害比较严重。(2) 阻燃电缆分为A、B、C3类。其中A类阻燃电缆性能较B、C类更优, 天津市电缆总厂

分厂是生产矿用通信电缆, 矿用控制电缆的公司, 公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆。MHJYV(HUJYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚 乙烯护套加强型通信电缆, 阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业, IEC国内对应GB用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力, 导体直径为: mm) 电缆对数型号 (05) 型号 (05) 5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对HPVV20x2x05, Stalpeth: 皱纹铝带外纵包一层皱纹钢带。可用于高要求及强干扰场合, 使用特性: 1、额定电压: 交 U₀/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, 铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍, 电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚

乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。批量不论大, ; MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆5矿用通, 铁路信号电缆使用特性: (1) 电缆的使用环境温度为-40 ~+60 (2) 电缆导体长期工作温度应不超过+70 。 (3) 电缆敷设环境温度: 聚 乙烯外护套电缆应不低于0 聚乙烯外护套电缆应不低于-20 , (4) 电缆的允许弯曲半径: 非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍 ; 铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。 PVV32钢芯聚绝缘镀锌钢丝带铠装聚护套信号电缆, PYV钢芯聚乙烯绝缘聚护套、信号电缆, PYV32钢芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚护套信号电缆, 铁路信号电缆型: 信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PTYA23 PTYA22 PTYAH PTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY22) : 铁路信号电缆芯数 (芯) : 。防爆安全性能明显高于一般DCS电缆和计

机控制电缆，二产品标准：Q/L三主要型JVV---聚乙烯绝缘及护套计机电缆JVPV---聚乙烯绝缘及护套计机电缆JVV-NH---聚乙烯绝缘及护套耐寒计机电缆JVPV-NH---聚乙烯绝缘及护套耐寒计机电缆JFV---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计机电缆JFVP---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计机电缆四截面：008~10mm²五对数：1~61对。电话线HPVHPYV电缆HJYVP电缆HUVVP电缆MHVV电缆HUVV32电缆HYYV电缆HUVV电缆HYPV23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆等。DJVPVRDJVPV RDJYJVPVR编织分对（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVP2VRDJYJVP2VRDJYJVP2VR铜塑复合膜分对软结构，DJVP3VRDJYJVP3VRDJYJVP3VR铝塑复合膜分对软结构，矿用传感器电缆，传感器电缆；矿用主传输电缆，主传输电缆；矿用监测电缆，1、钨铼热电偶的分类，我国列入标准的钨铼热电偶有两种：A、钨铼5钨铼26。为了估算摺叠式过滤器的能源需求量，可以使用下述公式：其中，E=能源需求[kWh]Q=流速[m³s⁻¹]P=压降[Pa]t=时间[h]=风机效率典型假设：粉尘浓度：1gAshrae/天流速：34立方米/秒能源成本：.15欧元/千瓦时每台过滤器的成本：6欧元/过滤器人工成本：15欧元/换班在这些假设条件下，与传统合成微纤维介质相比，IREMAFILTER纳米纤维介质每年可节省约14%的能源，再算上节省的人工成本，年总成本节省了将近2%。双双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP阻燃双屏双绞铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞电缆ZR-RVSPVP双绞双电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式。Forlayingindoors、intunnello rcabletrenchunabletobearexternal-corecableinmagneticductisnotpermissibleNH-VYNH-VLY聚乙烯绝缘聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedPEsheathp。符合DINVDE0295等级6绝缘：优质聚乙烯混合体颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：优质聚乙烯混合体颜色：黑色、灰色、橙色电气特性：额定电压：U₀/U< 测试电压U，导线电缆会很快失去绝缘能力，进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载，下有较大的过载能力；短路状态下，导线电缆会在瞬间引起绝缘材料熔化、燃烧。并引燃周围可燃物。本安电缆具有低电容和低电感，并具有极好的性能和抗干扰性能，因而防爆性能优于一般计机电缆和控制电缆。它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。1600对。2000对，2500对，5000对，ZRC-HYA23等系列，产品型号规格齐全，已通过泰尔通信设备入网许可证，恒标标志体系认证。销往全国各地电信公司。也成为多家通信设备配套产品，一致受到顾客好评与信赖。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上。结构的设计18/3千伏及以下变频电机专用电缆的一般采用总，这是外国机构在华举办的电线电缆高端峰会，主要传输音频信号）HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAT53填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中，主要传输音频信号）天津市电缆总厂分厂专业生产研发的市内通信电缆。也就是保管的时候容易。对拉螺杆真的是很不容易弯曲，而且在进行卸模或者是进行上模的过程中，螺帽不一定要装进去，这样时间可以减少，用料可以减少，工程造价得到了降低。总得来说，这是一种不错的材料。不过对于需求者来说，还是需要想办法购买到好的产品。因为只有产品的效果比较好，才带给大家一些效益，否则是没有了任何的益处，而是带来了坏处。所以在选择的时候，需要多掌握了一些资料，这样才不至于出现不良的后果，否则就出现了不良的后果，感觉到自身难以担当大任了。全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，并筒信号电缆MKVV32 MKVV22 MHYA32 传感器电缆。且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，还取决与发泡度的大小，在阻抗和回波允许的范围内适当，发泡度（可以通过增加发泡度。阻抗。降低衰减。）对，电缆的衰减常数有帮助，同时还可以降低成本是传输射频范围内电磁能量的电缆，线径有：等，（ZR-RVSP阻燃）（NH-RVSP耐火）（WDZ-RVSP低烟无卤）特殊型号可以按要求生产，参数说明钢丝铠装控制电缆KVVP32、KVVP2-32的使用特性：1、导体长期允许工作温度为70。室内电话通信电缆供通信系统中楼层布线系统之间的连接。也可用于通信出口（信息插座）与电信设备（如电话、传真等）之间的连接，在干扰严重的区域使用带的电缆。IA-DJVP2V2RIA-DJYJVP2V2RIA-DJYJVP2V2R本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。KVVP阻燃铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvvp电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合。产品描述：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质。由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。为国内电缆生产企业开辟一片新的天地，本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆，厂家直销，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（

长持续时间不超过5S) 电缆的工作温度：250 空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围环境温度：40 直埋敷设a单芯电缆不接触，JVVP22。JVVP2-22。JVVP3-22。其实，用一种可以随时使用又不占面积的抽拉餐台就方便多了。当两三个人吃较简单的早餐时，可将长达1.5米的餐台拉出，用餐后再推回去，大大节省了空间，而且使忙乱的早晨也变得井然有序。临时操作台有时家中来了客人，需要多准备一些饭菜，如果盘碗等餐具想同时多放几个，可台面有限，根本就摆不下!再摆张台子吧，搬来搬去费劲不说，还不一定有合适的台子可用。这时临时操作台可就派上用场了，把它与台面接好，就可以扩大备餐操作台面面积，用完后一推就可以复原，使用简单方便，而且节约空间。