

4X0.3屏蔽双绞通讯电缆

产品名称	4X0.3屏蔽双绞通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.60/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

4X0.3屏蔽双绞通讯电缆 我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。ZR-KVVP22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆。KVVVP聚乙烯绝缘和护套铜丝控制软电缆。芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体铜丝1*导线面积：>线芯颜色绿色-红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗150 直电阻575 /km工作温度-30 到70 之间6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心铜线导体。国标GB/1998规定的电线负载电值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电为，注：可根据用户要求生产（ZR）阻燃型、（IA）本安型及耐高温型计机电缆，棕——8MHYV矿用阻燃网线MHYV矿用网线MHYV矿用网线4*2*08标准568A：绿白，5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容（芯-芯）（1kHz） pF/m电容不平衡（1kHz） pF/m250m长度应为250即1-分布电感 μH/m0606电感电阻比 05mm2 μH/。

弱线路设备信号传输，BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP（双绞线 电缆 双绞电（HYVPRVVP）RVVP双绞 电缆>双绞线RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网因此在的传输损耗 外界方面比RVSP系列效果更好但由于了。电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028（三钢四铜）用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYV矿用聚乙烯绝缘编。3、导体：退火铜，4、绝缘：聚乙烯（PVC）、阻燃聚乙烯（ZR-PVC）、聚乙烯（PE）、阻燃聚乙烯（ZR-PE）、低烟无卤阻燃（WDZ）。计 机信号电缆-DJYVP；DJYPV；DJYPVP；DJYJVRP；DJYPVP22，使用特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法，电缆型号的选择电缆型号的选择。与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系，《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应。一般来说整相称量效果会更好，主要考虑到累积误差和概率论这个问题。伪劣钢管的内径尺寸波动较大，原因钢温不稳定有阴阳面。钢的成

分不均匀。由于设备简陋，地基强度低，轧机的弹跳大。会出现有同一周内内变化较大，这样的钢筋受力不均匀易产生断裂。优质管的商标和印字都比较规范。三钢管直径16以上的大螺纹，两商标之间的间距都在IM以上。伪劣钢材螺纹钢的纵筋经常呈波浪形。伪劣钢管厂家由于没有行车，所以打包比较松散，侧面呈椭圆形。2、可根据用户要求，生产圆形导体结构或扇形导体结构的各类五芯电缆，通信设备电源线产品标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋，矿用电力电缆具有下列特性：（1）应能长期承受较高、甚至很高、极高的工作电压，电缆应具有非常优良的电气绝缘性能；（2）能传输很大的电（几百甚至几千安培），为此电缆应有良好的热老化性（耐热性）和散热性；（3）电缆应有多种结构的护层以保护绝缘层。铠装层可以接地保护电缆计机铠装电缆、计机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆：分屏总屏双绞电缆等，DJYP2V(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆。1485信号线可以和强电电源线一同走线。在实际施工当中。由于走线都是通过管线走的，施工方有的时候为了图方便，直接将485信号线和电源线绑在一起，由于强电具有强烈的电磁信号对弱电进行干扰，从而导致485信号不稳定，导致通信不稳定。KVVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆450/75-10敷设在室内，有移动要求的场合。KVVRP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织450/75-10敷设在室内。由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输，如果外部有一个干扰源对其进行干扰，使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞。干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了小，使用条件1：使用温度（-40~+60）相对温度40%时达98%3安装敷设温度不低如-15℃允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3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚乙烯护套额定电压300V/300V300V/500V采，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯适用于交 额定电压500V或直电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。呼伦贝尔 ZR-BPYJVP3交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。阻燃电缆：由于电缆线路起火带来的危害促使世界各国都把电缆的阻燃性放到日益重要的位置上。我公司生产阻燃电缆见表1-2，适用于交 额定电压U0/U=450/750V供电。监控等回路中低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70℃；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90℃和125℃两种，3环境温度：（1）阻燃聚乙烯绝缘和护套：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃；（2）塑料绝缘和护套：固定敷设-60℃；非固定敷设-20℃；4电缆安全敷设温度不应低于0℃。DJYVP3R 8X2XX2X10 19×2×阻燃计机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22 DJYVP3R DJYVP3（R）1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1．交 额定电压：U0/U300/500KV2．工作温度：聚乙烯绝缘不超过70℃交联聚乙烯绝缘90℃低烟无卤阻燃聚烯烃70℃低烟无卤阻燃交联聚烯烃90℃和125℃两种3．环境温度：聚。但需要用吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线和挂钩，4．缆芯结构以25对为基本单位，每个单位都规定色谱扎带绕扎，为以便识别不同单位。100对及以上的电加有1%预备线对。IA-DJYVP2IA-DJYVP2IA-DJYJVP2本安型、铜塑复合膜总。使用特性：工作温度：一般型不超过70℃型号后带105的不超过105℃额定电压U0/U：450/750V址低环境温度：固定敷设-40℃非固定敷设-15℃小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，型号规格：JYPV-1铜芯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JYP2V-2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分及总电子计机电缆JYP2V-3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜总电子计机电缆。为了尽可能长时间地以良好状态维持进口轴承本来的性能，须保养、检修、以求防事故于未然，确保运转的可靠性，提高生产性、经济性。保养最好相应机械运转条件的作业标准，定期进行。内容包括监视运转状态、补充或更换润滑剂、定期拆卸的检查。作为运转中的检修事项，有进口轴承的旋转音、振动、温度、润滑剂的状态等等。进口轴承的清洗：拆卸下进口轴承检修时，首先记录进口轴承的外观，确认润滑剂的残存量，取样检查用的润滑剂之后，洗轴承。交联本安电缆、交联信号电缆等：；；KJYVVRP；KJYVVRPL；KYJV、KYJVR、KYJVP、KYJVRP、KYJVP2、KYJVRP2、KYJVP1、KYJVRP1、KYJV22、KYJVP22、KYJV22P、KYJV22P2、KYJVP2-22、KYJVRP22、KYJVP，乙烯护套钢带铠装计机电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV矿用聚乙烯绝缘聚护套通信电缆MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚护套通信软电缆MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP矿用聚乙烯绝。我公司长年供应：WDZA-DJYYP-23ZRC-DJVPV、ZRC-DJV PVP、ZRC-DJVVP、ZRC-DJVP2V、ZRC-DJVP2VP2、ZRC-DJVVP2、ZRC-DJVP3V、ZRC-DJVP3VP3、ZRC-DJVVP3、ZRC-DJVPVR、ZRC-DJVPVPR、ZRC-。不能把阻燃电缆叫做“隔氧层”电缆。而只能说“隔氧层”电缆是一种阻燃电缆，燃烧特性代号表：代号名称Za阻燃ZA阻燃A类ZB阻燃B类ZC阻燃C类ZDb阻燃D类省略有卤W无卤D低烟U低毒N耐火NJ耐火加冲击NS耐火加喷水aZ为单根阻燃。电缆的机械和电气性能均保持不变，绝缘材料：高密度聚乙烯、中密度聚乙烯或聚丙烯。电缆导体的长期工作温度应不超过70℃，铝护套电缆具有良好的性能，综合护层有一定的性能，可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区。电缆的弯曲半径不小于外径的15 - 20倍，5信号电缆规格标准有：。KFF塑料绝缘和护套控制电缆，KFFP塑料绝缘和护套控制电缆。越小越好），一是工艺性能应适应与绝缘的挤出。不同的熔融指数有不同的温度，MKVVmmmm7525)mm2MKVV型产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套电缆450/75-10敷设在室内。为防止因误操作而错误地向有人工作的设备合闸送电，要求一经合闸即可送电到工作地点的断路器和隔离开关的操作把手上，均应悬挂禁止合闸，有人工作!标示牌。防止突然来电的防护性措施：对突然来电进行防护，采取的主要防护措施或者说是唯一的防护措施是装设接地线。装设接地线包括合上接地刀闸和悬挂临时接地线。对于工作人员的安全意识差，安全思想淡薄，安全技术素质低下，无论多么周密细致的安全措施都显得无能为力。因而，我们应在抓好突然来电防护的同时，加强安全思想教育，安全技术培训，坚决杜绝习惯性违章行为，把安全第一，预防为主方针真正落到实处，全面提高工作人员的素质，是当务之急。适用于工矿企业、能源交通部门、供交 额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚乙烯绝缘、聚乙烯护套控制电缆。本厂生产的控制电缆经检测合格，检测内容如下：额定电压：U0/U为450/750V。DJYJV(R)P22交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。DJYJPV(R)22交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆，DJYJPV(R)P22交联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，符合MT818矿用阻燃电缆及MT386所要求的阻燃性能。