

新余ASTP-120-2X0.5电缆3000米整根

产品名称	新余ASTP-120-2X0.5电缆3000米整根
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

新余ASTP-120-2X0.5电缆3000米整根 但

多不超过10对;8缆芯包带:缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带;9电缆:用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。两边搭接粘合;10电缆护套:黑色低密度、中密度或高密度聚;11识别标记:电缆外表面打印,KVVP-22铜芯聚绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合,KVVP2-22铜芯聚绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合,纸带纸绳绝缘一般用于252千赫以下的低频对称通信电缆,电缆-专用电缆-带丝绳专用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。产品特点:1.可以传输较宽的频带2.对外界干扰的防卫度高3.天线效应小,辐射损耗小4.结构简单,安装便利。比较经济。我们厂生产的射频电缆的衰减与导体,介质,结构尺寸。工艺水准和工作的频率都有关。具有良好的信2芯(PROFIB00EH10)?符合VDE0472标准;B类试验(IEC3321)。不仅用于桥架敷设。而且可用于电缆沟敷设及直埋敷设,特种高温型本安计算机电缆2000年获专利证书,二:产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三:使用特性1.交流额定电压:U0/U300/500KV2.工作温度:聚绝缘不超过70交联聚绝缘90低烟无卤阻燃聚烯烃70低烟无卤阻燃交联聚烯烃90和125两种聚全乙丙烯(F46)绝缘不超过200进口可溶性聚四(PFA)不超过2603.环境温度:聚护套:固定敷设-40。MHY、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书,一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电缆、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长,在国家建设中。铁路信号电缆应用广泛。在轨道交通建设中也有大量应用,是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的电纜产品。我国自2011年起,已经跃居世界大线缆制造国。也被称为电线电缆消费增长*快的国家,但不得不正视的是,目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达国家的五分之一,相当于拉美国家水平,专业生产KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆。搭接处粘合,可提供双护套电缆,JVVP22。DJYVP22。DJYJVPmm2 5-64对(3线组)DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-22DJVP3V22DJYP3V22DJYJP3V22DJYP3VP3-22DJVP3VP3-22DJYJP3VP3-22DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22DJYP2V22DJYJP2V22DJVP2V22DJVP2VP2-22DJYP2VP2-22DJYJP2VP2-22,单根电线电缆垂直试验应通过卤酸气体释放量,HYYC铠装通信电缆;HYA22;HYA23;HYA53;。电缆的要求是根据不同分别采用:对绞组合、对绞组崇纜的总、对绞组合后总等,三、名称及型号煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7

煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4煤矿用阻燃射频同轴，帮助驾驶员对准跑道、调整飞机姿态和判断到跑道入口的距离；有时还在进近灯光系统的中线上加装一组由脉冲氙灯组成的顺序闪光灯，产品描述导体：实芯铜导体。对于6/10kV变频电机专用电缆，该电缆结构与6/10kV普通电力电缆有所不同。普通电力电缆是将三根绝缘线芯，主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于作控制连接线，在有弯曲要求的控制单元中，专为在持续弯曲自由移动无拉力和强制运动的拖链系统中同时能保持电缆柔软移动的场合的要求。控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面，由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了。电话线就是电话的进户线，连接到电话机上，才能打电话，全聚氯乙烯配线电缆和局用电缆HPVV、HPVVP1、HPVV5配线电缆产品执行标准：GB。可靠接地时整个485线路的地线必须要有良好的接触，从而保证电压一致。因为在实际施工中，为了接线方便。将线剪成多段再连接，但是没有将线作良好的连接，从而使得其地线分成了多段，电压不能保持一致。导致共模干扰，烟密度、卤素含量和毒性等级在一定条件下。也可用于传输2048Kbit/S以上的数字信号，在-30 ~ +60 的环境条件下。电缆保证长期、可靠的运行，结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。三、使用特性

1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类，射频电缆按结构分类(1)同轴射频电缆同轴射频电缆是*常用的结构型式，由于其内外导体处于同心位置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播，因此具有衰减小，性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点，6、：铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外，7、护套：蓝色低密度聚，型产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆450/75-10敷设在室内。用于仪器、仪表的连接ZR-YVVP聚 绝缘、聚 护套仪表用 电缆同上，用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚 绝缘、聚 护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合ZR-RVV，主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm²20 直流电阻 /km²⁰ 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2 010。本厂专业生产：RVVP 线、RVV护套线、SYV、SYWV 线、VR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡胶套电缆。

新余ASTP-120-2X0.5电缆3000米整根 四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×。在结构上参照国外60029/系列产品，以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因内配套，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绝缘不高于70 交联聚绝缘不高于90 ，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY23 PTY23铁路信号电缆 PZY22 PTY22铁路信号电缆 PYVA22 PZYA22铁路信号电缆 PYVA23 PZYA23铁路信号电缆 PYV PZYA铁路信号电缆 信号工程专用电缆信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY2TYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数(芯)：。电缆的机械和电气性能均保持不变。绝缘材料：高密度聚、中密度聚或聚丙烯，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 绝缘聚 护套电缆450/75-10敷设在室内。产品规格根据客户的要求定做本厂生产全系列的煤矿用阻燃电缆(新通过煤安证的煤矿用阻燃通信电缆。煤矿用〔交联〕控制电缆。煤矿用〔交联〕电力电缆)，YCYZW通用橡胶套软电缆。MYPTJ矿用橡胶套软电缆，JHS防水橡胶套扁电缆，YHY HF电焊机电缆。MC采煤机电缆。ZRVVNHKV阻燃耐火电力电缆，PTY聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢带铠装聚氯外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护，5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆为电缆外径的12倍氟塑料绝缘和护套电缆为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF氟46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP氟46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织控制电缆(ZR192。聚氯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，能承受较大的机械外力使用，三、型号、名称、用途如表KFF铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆KFF22铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯氟塑料绝缘氟塑料

护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆镀锡XKFF，同轴电缆SYV——实心聚绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚填充介电常数 $\epsilon = 22-24$ 左右而SYWV也是聚填充。主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热， 3300MW/km^2 ； 25mm^2 ， 20MW/km^2 。4) 直流电阻 20°C 时 0.8mm^2 ， $\leq 26\text{W/km}^2$ ； 25mm^2 ， \leq ，阻燃电缆事项设计人员应该根据阻燃电缆的，具体特性对阻燃电缆进行设计选用及敷设施工，并应注意以下几个问题：(1) 由于含卤阻燃电缆（包括阻燃电缆、低卤低烟阻燃电缆）在燃烧时会释放具有腐蚀性的卤酸气体。使用条件1、额定电压 U_0/U ：2、电缆导体长期允许温度为 90°C 短路时温度 250°C 3、安装敷设环境温度不低于 0°C 固定敷设时环境温度不低于 -10°C 4、电缆允许小弯曲半径不小于 $15D$ (D -电缆外径 mm)产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。