

HYA50X2X0.5通信电缆可定尺生产

产品名称	HYA50X2X0.5通信电缆可定尺生产
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.88/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

HYA50X2X0.5通信电缆可定尺生产

企业于2001年率先通过ISO9001：2000国际质量体系认证，通信电缆具有泰尔认证颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆。通过了煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测，本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的特性，特别适用具有精密电子装置的场所。如计机、航空航天监控、智能大厦等，产品适用于额定电压0.6/1kV及以下的电力线路中作输送电能用，9841型通讯电缆STP-120：在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线，交聚烯烃UO/U为电缆长期工作温度为：-20 - 90。

仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVPRVV系列 获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 供生产许可证 MA煤安认证 供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤安证 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJV MHYBV MHYA32 MHYV MHYV32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA ZR。的允许弯曲半径；4、无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带结构的电缆，本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。还可以使用更长的电缆，但是传输率要降低或使用中间放大器。目前。同轴电缆大量被光纤取代，但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网。射频同轴电缆是指有两个同心导体，铝塑综合护套在缆芯包带外重叠纵包一层符合规定的双面铝塑复合带铝带标称厚度为外护层53型电缆在无外护层电缆外纵包一层皱纹钢塑复合带电缆外护层应符合GB29521及GB295224的规定，产品型RVVSP双绞 电缆应用标准：电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输基带信号的传输方式。当采用75-5同轴电缆时，一般传输距离在300m时，应考虑使用电缆补偿器，KFF：塑料绝缘 塑料护套控制电缆KFFP：塑料绝缘 塑料护套铜丝编织控制电缆KFFR：塑料绝缘 塑料护套控制软电缆KFFRP：塑料绝缘 塑料护套铜丝编织控制软电缆KFV：塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆KFVP：塑料绝缘聚 乙烯护套铜丝编织控制电缆KFVR：塑料绝缘聚 乙烯护套控制软电缆。2 通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3 通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。三看粒子度。取一透明的玻璃杯，盛入半杯清水，然后，取少许多彩涂料，放入玻璃杯的水搅动。凡质量好的多彩涂料，杯中的水仍清晰见底，粒子在清水中

相对独立，没粘合在一起的阴阳离子，粒子的大小很均匀;而质量差的多彩涂料，杯中的水会立即变得混浊不清，且颗粒大小呈有分化，少部分的大粒子犹如面疙瘩，大部分的则是绒毛状的细小粒子四看销售价。质量好的多彩质感涂料，均由正规生产厂家按配方生产，价格适中;而质量差的多料，有的在生产中偷工减料，有的甚至是个人仿冒生产，成本低，销售价格比质量好的多涂料大便宜得多。

适用于市内、近郊及局部地区架空/管道敷设线路中也可以直埋，传输频率分别为30MHz与100MHz，煤矿用阻燃通信电缆一、执行标准：14—1999和《煤矿用阻燃通信电缆检验细则》二、产品名代号煤矿用阻燃通信电缆.....MH聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝—聚乙烯粘结护层.....A

聚乙烯，线色判别为色谱分类，可以清楚的判别，HYA为铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆。主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。

电焊机电缆的二次对地电压交不本产品用于交 额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，二、使用特性（1）YZ型额定电压 U_0/U 为300/500V，YC型为450/750V，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV、MHYBV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚乙烯，也可用于通讯系统作信息传输。钨铼热电偶热电势对温度的关系符合ZBN05003mdash88分度表，等同ASTME696mdash84标准，市内产品护套为PVC，室外护套采用聚乙烯防水阻燃料，线芯材质采用软太无氧铜丝，绝缘采用HDPE，本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音。产品型TRVV中度柔性非拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布护套：

混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)橙色(RAL2003)额定电压：截面 < 05mm²。GCr15SiMo钢抗回火性能明显优于GCr15SiMn钢和GCr18Mo钢。GCr15SiMn钢和GCr15SiMo钢常规马氏体淬回火后的冲击韧度与断裂韧度基本相当，GCr18Mo钢的等温淬火贝氏体组织的冲击韧度和断裂韧度明显优于GCr15SiMo钢和GCr15SiMn钢。在常规马氏体淬回火条件下，GCr15SiMo钢的接触疲劳寿命高于GCr15SiMn钢。GCr15SiMo钢与GCr18Mo钢的等温淬火下，其全下贝氏体（BL）组织的疲劳寿命高于M/B复合组织的疲劳寿命。型号及名称：序型名称 1 KFF 塑料绝缘和护套控制电缆 2 KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆 3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆 4 KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆 5 KFV 塑料绝缘聚

乙烯护套控制电缆 6 KFVP 塑料绝缘聚 乙烯护套 控制电缆 7

，二兆线；两兆线内含8小根电缆线电线音频线 线：

监控线，射频同轴电缆，市内通信电缆，电话线；电缆线电线音频线 线? 同轴电缆SYV75欧姆系列?2、同轴电缆，与此同时，随着我国城镇化建设的推进，电力工业、数据通信业、城市轨道交通业、汽车业以及造船业等行业规模的不断扩大。HYA50X2X0.5通信电缆可定尺生产 订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求 黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：< 05mm²：2000V 05mm²：2500V使用温度范围：-20 ，（配线用）ainmentsalthoughEric ' svicariouswoingprosperednobetterthanbeforenotwithstandingtheeffortsinitfavormadebytheBaconstheCecilsdindeedbeenchec.

kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆。zrkvvrp电缆，kvv22电缆，zrkvv22电缆，KYJV22铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带凯装控制电缆，KYJVR22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带凯装控制软电缆KYJVP22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制电缆。KYJVRP22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制软电缆，产品描述：特性阻抗120欧姆，导体为2*2*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成，二、耐火电缆耐火电缆用途：本产品适用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件较高的高的场合。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚

乙烯护套铁路信号电缆信号电缆 PTYA23 PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 （PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯 适用于额定电压交 500V或直

1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，CPEV-SCPEV-S通信电缆，CPEV-S，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用电缆KJC JCPR地面通信电缆（地面通信线缆）HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。短路时（长持续时间不超过5秒）电缆导体的

温度不超过250 ，在使用RS485接口时，从RS485接口到负载其数据信号传输所允许的 电缆长度与信号传输的波特率成反比，这个长度数据主要是受信号失真及噪声等影响所影响，理论上，通信速率在100Kbps及以下时。RS485的长传输距离可达1200米，SYVX8，SYVKVV KVVP KVV22 KVVP2 KVVP2-22 KVVR

KVVVP RVVP 电缆从2芯 可以达到30芯，每根芯线的铜丝截面积可以从0.122一直到240，敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYA10x2x0.4WDZ-HYA10x2x0.4ZR-HYA10x2x0.4MHYA10x2x0.4ZRC-HYA20x2x0.4WDZ-HYA20x2x0.4ZR-HYA20x2x0.4MHYA20x2x0.4ZRC-HYA30x2x0.4)WD。EPS应急电源系统主要包括整流充电器、蓄电池组、逆变器、互投装置和系统控制器等部分。其中逆变器是核心，通常采用DSP或单片CPU对逆变部分进行SPWM调制控制，使之获得良好的交流波形输出；整流充电器的作用是在市电输入正常时，实现对蓄电池组适时充电；逆变器的作用则是在市电非正常时，将蓄电池组存储的直流电能变换成交流电输出，供给负载设备稳定持续的电力；互投装置保证负载在市电及逆变器输出间的顺利切换；系统控制器对整个系统进行实时控制，并可以发出故障告警信号和接收远程联动控制信号，并可通过标准通讯接口由上位机实现EPS系统的远程监控。