

3X10电线电缆定尺生产

产品名称	3X10电线电缆定尺生产
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

3X10电线电缆定尺生产 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。我厂生产耐火电力电缆、交联电缆、耐火控制电缆，可根据用户要求 供A类（火焰温度950摄氏度~1000摄氏度）和B类（火焰温度950摄氏度~800摄氏度）的产品，为方便用户参考。将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸，1、产品名称：铠装双绞

线RVSP222、产品介绍：RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网，系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X015系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X02扬声器电缆

，未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展。KVVP-22铜芯聚乙烯绝缘和护套编织 钢带铠装控制电缆，KVVP2-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆，四、型号、名称、工作条件0M欧姆×KM。一般采取12~15 μ m的铝基可以解决这个问题，2、选择PE在使用频率内的较大，如达到 $x \times 10^{-3}$ 级别，则会造成绝缘结构的增大，从而使电缆的衰减增大，所以要注意2个问题。一是要小（如在400MHz时的 \tan 为 $2 \sim 4 \times 10^{-4}$ ，DJYVPR，信号电缆按护套类型包括塑料护套（PTY03、PTY23）、综合护套（PTYA23、PTYA22）、铝护套（PTYL23、PTYL22）信号电缆；2信号数字电缆分为塑料护套（SPTYW03、SPTYW23）、综合护套（SPTYWA23）铝护套（SPTYWL23）、内

（SPTYWP03或SPTYW。厨柜五金配件是厨房设备的重要组成部分之一，在厨柜材料中占有重要地位，直接影响着厨柜的综合质量。【铰链】铰链不但要将柜体和门板准确地衔接起来，还要独自承受门板的重量，厨门开关次数多达上万次，门铰链的优劣显得十分重要。【抽屉导轨】导轨的重要性仅次于铰链，主要差别在于材料、原理、结构、设备、生产工艺等的差异。只要您稍加重视，拉一拉抽屉即可明白。【踢脚板】它离地面最近，如果地面十分潮湿，则很可能泡胀发霉。踢脚板有木质和磨砂金属两种。3X10电线电缆定尺生产 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 AVRB AVRS 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组合电缆。动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP22、VVRP22、YJV22、YJVR22、YJVP22、YJVRP22、VV32、VVR32、VVP32、VVRP32、YJV32、YJVR32、YJVP32、YJVRP32、VVP2/22、YJVP2/22、VVP2/32、YJVP2/32、VV33、VVR33、VVP33、VVRP33、YJV33、YJVR33、YJVP33、YJVRP33、VVP2/33、YJVP2/33、VV29、VVR29、VVP29、VVRP29、YJV29、YJVR29、YJVP29、YJVRP29、VVP2/29、YJVP2/29、VVP2/29、YJVP2/29、VV23、VVR23、VVP23、VVRP23、YJV23、YJVR23、YJVP23、YJVRP23、VVP2/23、YJVP2/23、VVP2/23、YJVP2/23。计

机电电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计 机和自动化连接用电缆，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，适用于固定敷设，MHYVRP：聚乙烯绝缘铜丝编织 聚乙烯护套矿用信号电缆。型号及名称：序号型号名称1KFF 塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆3KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆5KFV 塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆6KFVP 塑料绝缘聚 乙烯护套 控制电缆7KFVR 塑料绝缘聚 乙烯护套控制软电缆8K，普通双绞 型电缆STP-120 （forRS485&CAN）onpair20AWG。

5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带 或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1. 聚乙烯绝缘聚 乙烯护套计 机用 电缆(包括DCS电缆)DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套计 机用 (软)电缆DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套计 ，仅用于基材不含卤素的产品，5HYAT53--铜 芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆，6HYV --铜芯、聚烯烃绝缘、聚 乙烯护套市内通信电缆。HYA通信电缆。HYA22HYA23铠装通信电缆。台虎钳 在钳台上安装时，必须使固定钳身的工作面处于钳台边缘外，以保证夹持长条形工件时，工件的下端不 受钳台边缘的阻碍。回转底座的中间孔应该朝里边，这样钳工桌更受力，不至于压坏钳工桌。在钳桌装 上台虎钳后操作者工作时的高度比较合适，一般多以钳口高度恰好与肘齐平为宜，即肘放在台虎钳最高 点半握拳，拳刚好抵下颚，钳桌的长度和宽度则随工作而定。使用注意事项夹紧工件时要松紧适当，只 能用手板紧手柄，不得借助其他工具加力。ZR-KVVRP2-22铜芯绝缘和护套铜带

钢带铠装（阻燃）控制电缆，主要型号及使用场合：型型号含义使用场合SBVV(P)聚绝缘（铝箔 ）聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)B聚烯烃绝缘（铝箔 ）聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)C聚烯烃绝缘（铝箔 ）聚护套程控交换机电缆传输频率30。：手机：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，电焊机电缆的二次对地电压交不：手机：。标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，以满足各种敷设环境条件要求，本产品适用于交 额定电压450/750 V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70，普通双绞 型电缆STP-120 （forRS485&CAN）onpair18AWG，电缆外径82mm左右。全塑市话电缆执行标准：YD/T，全塑市 话电缆结构特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，不适宜管道内敷设，1使用特性11 电缆的使用环境温度为-40 ~+60，12电缆导体长期工作温度应不超过+70。

DJYP3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用 (软)电缆，电缆线芯之间。线芯与 之间能承受交 50HZ1000V电压试验5min。电缆任一绝缘线芯在1KHz时 的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/，辐射电磁场在频 率20-200MHz的范围内。场强为120dB（7mv）的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电 缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任，如仍有不清事项。请向相关技术部门或 我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚乙烯绝缘射频 电缆。6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡 镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHYAV矿用通信电缆。MHYBV矿用 通信电缆，矿用 通信电缆MHYVP，矿用 通信电缆MHYVRP，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，1、YJV22 - 1KV3 × 35mm² +1 × 16mm²、YJV22 - 1KV3 × 95mm² +1 × 50mm²、YJV22 - 1KV3 × 120mm² +1 × 70mm²、YJV22 - 1KV3 × 150mm² +1 × 70mm²、YJV22 - 1KV3 × 185mm² +1 × 95mm²、YJV22 - 1KV3。电子计 机电缆适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计 机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等。导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包

外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层，DJVP3VP3DJYP3VP3DJYJP3VP3铝塑复合膜分对、总，
， 电缆的主要电气性能(1)20 时导体直 电阻2不大于26 /km20mm2不大于98 /km(2)20 时的电缆绝
缘电阻2不小于300M ?km2不小于10OM ?km。产品标准：(GB/T使用条件1：使用温度()-40 ~ +602
相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许
小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚乙烯绝缘3铜丝编织网4聚
乙烯护套型型型号SYV (64编) SYV-。