

巢湖6XV1840西门子网线2对2.5

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 巢湖6XV1840西门子网线2对2.5 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 1.62/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

巢湖6XV1840西门子网线2对2.5 普通双绞型电缆 STP-120 (for RS485 & CAN) one pair 18 AWG, 电缆外径8.2mm左右, 适用于室内、管道及一般工业环境, 使用时, 层一端接地。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, 花色绝缘护套宜于安装识别, 铝箔/聚酯带总体, 附加独立多股绞合镀锡铜丝接地导体, 工业灰色PVC外护套, 外护套颜色可选。

RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以, 但在要求比较高的环境下可以采用带层的双绞电缆。在使用RS485通讯时, 对于特定的传输线路, 主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比; 这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。理论上RS485的传输距离能达到1200米, 但实际应用中传输距离要小于1200米, 具体长度受周围的环境影响。HYA53、HYA53型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护。有阻燃, HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆价格充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYAT5*2*045*2*055*2*065*2*075*2*085*2*09HYAT10*2*04, 对数电缆应用于室内外话缆网线主线, 市内产品型号HSYV5E室外产品型号HSYY5EZ。市内产品护套为PVC, 室外护套采用聚防水阻燃料。线芯材质采用软太无氧裸铜丝。绝缘采用HDPE。安徽:合肥、宿州、淮北、阜阳、蚌埠、淮南、滁州、马鞍山、芜湖、铜陵、安庆、黄山、六安、巢湖、池州、宣城、亳州, 带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称是电缆护套: 黑色低密度聚, 自承式电缆吊线: 吊线为7股镀锌钢纹线, 标称外径为63mm和两种。不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T126665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类, 而且额定电压6/10KV及交联聚阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度, 弱电信号线, 电话线, 铠装电话线; 电信局专用电话线; 通信电缆-HYA电缆。HYA23电缆。HYA22电缆。

性阻抗为120 的双绞电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线, 该系列电缆规格很多, 请提供电缆的敷设环境、通信速率、无中继传输距离等参数, 我们将依照具体情况推

RS485总线由于其布线简单, 稳定可靠从而广泛的应用于监控, 门禁对讲, 楼宇报警等各个领域, 但是, 在485总线布线过程中由于有很多不完全准确的概念导致出现很多问题。现在将一些错误的观念作出一

些澄清。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，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，而导体和层又共用同一轴心的电缆，常用的射频同轴电缆有两类：50 和75 的射频同轴电缆，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计算机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）氟塑料V-（护套代号）聚氯乙烯R-

表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1：订购7对。在以太网和XDSL接入网设计中用到的RS-485接口的通讯电缆，经常会碰到诸如24AWG、26AWG等等表示电缆直径的方法。其实AWG(American Wire Gauge)是美制电线标准的简称，AWG值是导线厚度（以英寸计）的函数，下表是AWG与公制、英制单位的对照表，其中，4/0表示0000，3/0表示000，2/0表示00，1/0表示0，例如，常用的电话线直径为24 AWG

的线径约为0.5mm(0.2mm²)，26AWG，约为0.4mm(0.13mm²)，AWG数值越大线径越小，平方越小。专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等，矿用，产品标准：(GB/T使用条件1：使用温度()-40~+602相对湿度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许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聚绝缘3铜丝编织网4聚氯乙烯护套型型型号SYV(64编)SYV-。

RS485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。

RS485信号线可以使用平行线作为布线，也可以使用非线作为布线,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485+，485-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,同样的道理，如果有线起到作用的话，外部干扰源对于其的干扰影响也可以尽可能的缩小。电缆能承受压力和其他外，4、超高压电缆：(275~800千伏)，5、特高压电缆：(1000千伏及以上)，高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路紧急电话业务用。由于结构简单，传输距离长，且价格低廉，受到了用户的广泛欢迎，行车用电缆-行车专用电线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 我们都是厂家生产，厂家销售，送货上门，价格优惠。有保障的售后部门，欢迎您来电咨询，机床电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，RVVP电缆。

选择使用普通的超五类双绞线即网线就可以,由于原材料价格上涨，导致现在市场上的线材鱼龙混杂，有不良商人利用某种合金来顶替铜丝来做网线，在外面镀铜以蒙混客户,具体区别方法：看网线截面，如果是铜色的话，就是铜丝，如为白色，则是用合金以次充好。合金一般比较脆，容易断，而且导电性远不如铜丝，很容易在工程施工中造成问题,线材一般那建议选择标准的485线，其为双绞线，传输线不是像网线那样为单股的铜丝，而是多股铜丝绞在一起形成一根线，从而即使某根小铜丝断掉，也不会影响整个的使用。

RS485布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线，一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接，很容易造成信号反射导致总线不稳定。JFV、JFVP耐热型线芯工作温度为-55~+200，电缆温度为-45~+105，产品介绍-矿用信号电缆，MHYV矿用信号电缆，MHYVR矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆。MHY32矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆MHYVR(PUYVR)(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)聚绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用，四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径040506070809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0506070912芯数1×42×。性阻抗为100 的双绞电缆STP-100 (for FF & PROFIBUS-PA) one pair 18 AWG则应用于FF、PROFIBUS-PA总线，常用18AWG导体。