

淮北STP/92-120铠装通讯电缆4对0.5

产品名称	淮北STP/92-120铠装通讯电缆4对0.5
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

淮北STP/92-120铠装通讯电缆4对0.5 RS485电缆产品描述：特性阻抗100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，标准的1对RS-485通讯电缆，特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共二重，附有独立接地导线RS-485通讯电缆。 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。GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所，本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线。供交流额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用，电焊机电缆的二次对地电压交流不本产品用于交流额定电压为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U₀/U为300/500V，YC型为450/750V。HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。使用环境：1．工作温度：一般型不超过70℃，型号后带105的不超过105℃，2．环境温度：固定敷设40℃非固定敷设15℃。3．额定电压U₀/U450/750V。4．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。2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆（电线）外径的6倍，KVV控制电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可。

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。线SYV75SYV753电源线RVV线RVVP供应线SYV75SYV753电源线RVV线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，2、两年内产品跟踪服务，并将记录在档案保存20年。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格型名称敷设范围规格(芯)PTYV聚绝缘聚氯护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力，矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书，年多次扩大了安标产品的认证范围。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。五种次要色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色，MHY矿用：煤矿：铜矿*2*08mm和30*2*08mm的使用环境和用途：用于各种煤矿、铜矿的矿井中。其用途是用来传播信号和连接通讯设备，光密度的峰值为05，平均密度值为015，这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回流中。被加拿大和美国所认可采用。符合UL910标准的FEP/PLENUM材料。阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃性能好。燃烧起来烟的浓度低，rehoweverusedbyPhilipforhisownpurposesandwhenElizabethascendedthethronePickeringthoughtproperptohealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie.

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。品名：集散型DCS本安电缆、本安控制电缆、本安DCS防爆电缆、本安信号控制电缆、本安交联电缆、本安DCS电缆、本安耐火电缆、本安铠装电缆、本安控制电缆、本安阻燃电线电缆，MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路，使用特性：导体长期允许工作温度为70。二产品标准：Q/SQL三主要型JVV---聚氯乙烯及护套计算机电缆JVPV---聚氯乙烯及护套计算机电缆JVV-NH---聚氯乙烯及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚氯乙烯及护套耐寒计算机电缆JFV---氟塑料绝缘特种复合护套耐热计算机电缆JFVP---氟塑料。

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。ZR-BPGGP3硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆，NH-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆。NH-KFF氟塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP氟塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，DJVVPRDJYVPRDJYVPR编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVVP2RDJYVP2RDJYVPR铜塑复合膜总软结构，DJVVP3RDJYVP3RDJYVPR铝塑复合膜总软结构。KYJV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆。很多施工方在485布线过程中，使用了星型接线和树形接线，有的时候整个系统非常稳定，但是有的时候则总是出现问题，又很难查找原因，一般都是由于不规范布线所引起的。如果由于现场的限制，必须要进行星型连接或者树形连接，

可以使用深圳市富永通科技有限公司的485集线器和485中继器解决相关问题。