

RS485通讯电缆铠装2*2*0.2通讯电缆

产品名称	RS485通讯电缆铠装2*2*0.2通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.00/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:RS485通讯电缆铠装 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

RS485通讯电缆铠装电缆2*2*0.2通讯电缆

RS485数据线 RS485通讯线详细介绍一、RS485数据线 RS485通讯线应用特点：RS-485 数据线主要是用于多一点之间通讯。很多机器设备能通过一条通信电缆来联接。如同以前的以太网接口用一条同轴天线联接一样。RS-485 数据线还可以在2.5MB/s的速率下传输1200 米,用以繁杂的智能楼宇系统、工业控制网络、电力电气等通信网络。二、产品型号：1线对2芯（2x24AWG）（2*0.2）（2*0.5）（2*0.75）（2*1.0）（2*1.5）多芯绞线镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用繁杂的工业噪声自然环境，特选用铝铂/聚脂复合型带屏蔽掉率 镀锡铜编写网90%屏蔽掉率共双向屏蔽掉，并附带单独TC接地导体，工业生产深灰色PVC外护套，阻抗120欧姆。2线对4芯（2x 2x24AWG）（2*2*0.2）（2*2*0.5）（2*2*0.75）（2*2*1.0）（2*2*1.5）多芯绞线镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用繁杂的工业噪声自然环境，特选用铝铂/聚脂复合型带屏蔽掉率 镀锡铜编写网90%屏蔽掉率共双向屏蔽掉，并附带单独TC接地导体，工业生产深灰色PVC外护套，阻抗120欧姆。

三、RS-485通讯电缆在一般场所选用五类双绞线就能，但要求很高的环境中可以采取带金属屏蔽的双绞电缆线。使用RS485通信时，针对特定传输线路，服务器（召测机器设备）到仪器的485口之间电缆长度与信号传送的串口波特率反比；这一长短关键受信号的功率失帧及其噪音产生的影响所左右。本质上RS485的传输距离可以达到1200米，但实践中传输距离要少于1200米，实际长短受周围环境危害。

四、可以根据客户需要制成铠装电缆RS485电缆线（钢带铠装或钢丝铠装），主要运用于地理应用，外部艰苦环境的区域，避免外部机械作用损害电缆线。

屏蔽双绞线 天津电缆 通讯电缆 RS485 通讯电缆铠装 通讯电缆

RS-485通讯电缆2X0.5 2X0.75 2X1.0 2X1.5RS-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屏蔽层的双绞电缆。

产品结构描述:1)导体: 多股绞合镀锡铜网线, 每股7支, 每支导体线径为0.30mm, 共四股导体, 外径: 0.91 +/- 0.03mm2)绝缘:实芯PE绝缘, 外径: 1.90 +/- 0.03mm3)屏蔽:铝箔屏蔽4)引流线:多股绞合镀锡铜网线, 每股7支, 每支导体线径为0.30mm, 共一股, 外径: 0.91 +/- 0.03mm5)屏蔽:铝镁编织网屏蔽, 覆盖率为55%6)内护套: 黑色PVC, OD: 8.0mm +/- 10%