

RS-485对4芯双层屏蔽线

产品名称	RS-485对4芯双层屏蔽线
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 型号:RS-485对4芯 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

RS-485对4芯双层屏蔽线 1. RS-485的电气特性：逻辑"1"以两线间的电压差为+（2-6）V表示；逻辑"0"以两线间的电压差为-（2-6）V表示。接口信号电平比RS-232-C降低了，就不易损坏接口电路的芯片，且该电平与TTL电平兼容，可方便与TTL电路连接。 2. RS-485的数据传输速率为10Mbps 3.

RS-485接口是采用平衡驱动器和差分接收器的组合，抗共模干能力增强，即抗噪声干扰性好。 4. RS-485接口的传输距离标准值为4000英尺，实际上可达3000米，另外RS-232-C接口在总线上只允许连接1个收发器，即单站能力。而RS-485接口在总线上是允许连接多达128个收发器。即具有多站能力,这样用户可以利用单一的RS-485接口方便地建立起设备网络。因RS-485接口具有良好的抗噪声干扰性，长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为串行接口。 因为RS485接口组成的半双工网络，一般只需二根连线，所以RS485接口均采用屏蔽双绞线传输。RS485接口连接器采用DB-9的9芯插头座，与智能终端RS485接口采用DB-9（孔），与键盘连接的键盘接口RS485采用DB-9（针）

RS-485，2对4芯双层屏蔽线，屏蔽双绞线 RS485通讯线结构: 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 +/- 0.03mm 2)绝缘: 实芯PE绝缘, 外径: 1.90 +/- 0.03mm 3)第一屏蔽: 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 +/- 0.03mm 5)第二屏蔽: 铝镁编织网屏蔽, 覆盖率为55% 6)内护套：黑色PVC, OD: 8.0mm +/- 10%