

屏蔽电缆RS485-2*2*1.5

产品名称	屏蔽电缆RS485-2*2*1.5
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

电缆RS485-2*2*1.5经测试通讯电缆通信距离约为1219M，大传输速率为10Mb/S，传输速率与传输距离成反比，在100Kb/S的传输速率下，才能达到大的通信距离，如果需传输更长的距离，需要加485中继器。RS485总线一般大支持32个节点，如果使用特制的485芯片，可以达到128个或者256个节点，大的可以支持到400个节点。

电缆RS485-2*2*1.5产品描述:特性阻抗120欧姆，导体为多股镀锡铜丝绞合而成，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，符合UL AWM 2919文件。

电缆RS485-2*2*1.59842型通讯电缆，2对RS-485通讯电纺是严格按RS-485通讯协议规范设计生产的标准产品，不止是自动化DH-485控制网络型号，亦是标准的2线对CAN总线电缆。独立镀锡铜丝地线，铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝，灰色PVC外护套 电缆RS485-2*2*1.5但是在8051F310中，CIP-51微控制器内核采用线结构，与标准的8051结构相比指令执行速度有很大的提高。在一个标准的8051中，除MUL和DIV以外所有指令都需要12或24个系统时钟周期，系统时钟频率为12-24MHz。而对于CIP-51内核，70%的指令的执行时间为1或2个系统时钟周期，只有4条指令的执行时间大于4个系统时钟周期。所以在计算定时器的值时要注意这里的变化。指令周期：指令周期是执行一条指令所需要的时间，一般由若干个机器周期组成。