

RS485双绞屏蔽电缆

产品名称	RS485双绞屏蔽电缆
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

RS485双绞屏蔽电缆，采用镀锡铜编织、镀锡铜软导体。可替代美国百通Belden 通讯电缆。我厂生产各种通讯电缆，DP电缆，2芯4芯6芯8芯RS485电缆。24AWG电缆RS485、22AWG电缆RS485、20AWG电缆RS485、18AWG电缆RS485。RS-485通讯电缆技术参数特性阻抗: 120 直流电阻: 57.5 /km 工作温度: -30 到70 之间 带米标识，分100米、200米、300米，500米成卷包装、1000米木轮包装。 工作参数：单线传输大规格：1000m，加中继器可延长至10000 m 借助于其双屏蔽层，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中 产品性能出众，可应用于复杂的工业自动化控制网络通讯及楼宇自控网络通讯。参数如下： 导体: 导体为抗氧化镀锡铜软铜丝多股绞合, (导体纯铜，截面足平方) 绝缘：特殊PE混合料 线芯颜色: 黑色+红色 (芯线颜色可根据客户要求) 屏蔽层: 加厚铝箔+抗氧化镀锡铜丝编织 铜丝屏蔽密度 85% 铝箔屏蔽密度 ****护套: 灰色PVC特殊混合料 工业灰色PVC外护套，符合UL 2919文件

产品规格：特性阻抗120欧姆，导体为2线对4芯（2x2x24AWG）多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带****屏蔽率+镀锡铜编制网90%屏蔽率共双重屏蔽，并附有独立TC接地导体，工业灰色PVC外护套，符合UL AWM 2919文件规范。9842型通讯电缆，是严格按RS-485通讯协议规范设计生产的标准产品，不仅是罗克韦尔（AB）自动化DH-485控制网络指定型号，亦是标准的2线对CAN总线电缆

RS-485通讯电缆适用于江森自控、西门子楼宇、霍尼韦尔、TAC等楼控系统通讯线。

产品描述：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%覆盖共二重屏蔽，附有独立接地导线，符合UL 2919文件。

普通双绞屏蔽型电缆 STP-120 （ for RS485 & CAN ） one pair 20 AWG ，电缆外径7.7mm左右。适用于室内、管道及一般工业环境。使用时，屏蔽层一端接地！

普通双绞屏蔽型电缆 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，屏蔽层一端接地！

铠装双绞屏蔽型电缆 ASTP-120 (for RS485 & CAN) one pair 18 AWG , 电缆外径12.3mm左右。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。使用时，建议铠装层两端接地，内层屏蔽一端接地！

性阻抗为100 的双绞屏蔽电缆 STP-100 (for FF & PROFIBUS-PA) one pair 18 AWG 则应用于FF、PROFIBUS-PA 总线，常用18AWG导体。