

RS485 3 × 1.5通信电缆数据电缆通讯电缆双绞屏蔽仪表线抗干扰防腐

产品名称	RS485 3 × 1.5通信电缆数据电缆通讯电缆双绞屏蔽仪表线抗干扰防腐
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	1.00/米
规格参数	品牌:天联牌 型号:齐全 产地:天津
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	17832662008 17832662008

产品详情

RS485 3 × 1.5通信电缆数据电缆通讯电缆双绞屏蔽仪表线抗干扰防腐

RS485通信电缆

双屏蔽抗干扰是我厂主要产品之一，我厂是从事RS485通信电缆双屏蔽抗干扰生产和销售的制造商之一。RS485通讯电缆参数,RS485通讯电缆执行标准,RS485通讯电缆结构,RS485通讯电缆性能,RS485通讯电缆知识,RS485通讯电缆价格RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆

智能电表抄表专用线--RS-485通讯电缆 本产品是严格按RS-485通讯协议规定设计生产的产品。广泛应用于复杂的工业自动化控制网络及楼宇自控网络

RS485通讯线在一般场用双绞线就可，但在要求较高的环境下要采用带屏蔽层的双绞电缆。使用RS485通讯线时，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通信电缆的传输距离能达到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。RS485通信电缆特点：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2层屏蔽，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套。

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 +/- 0.03mm2)绝缘:实芯PE绝缘,外径:1.90 +/- 0.03mm3)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 +/- 0.03mm5)**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%经测试RS485通讯线较大的通信距离约为1219M,较

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，才能达到较大的通信距离，如果需传输更长的距离，需要加485中继器。RS485总线一般较大支持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，较大的可以支持到400个节点。因RS485接口具有良好的抗噪声干扰性，较长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为优选的串行接口。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。