

重庆同轴电缆鸿盛电线电缆品质有保障

产品名称	重庆同轴电缆鸿盛电线电缆品质有保障
公司名称	重庆市鸿盛电线电缆有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	重庆渝北重庆市渝北区双龙湖街道花石三社
联系电话	023-67836228 15215113066

产品详情

产品介绍 同轴电缆(Coaxial)是指有两个同心导体，而导体和屏蔽层又共用同一轴心的电缆。最常见的同轴电缆由绝缘材料隔离的铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体及其绝缘体，然后整个电缆由聚氯乙烯或特氟纶材料的护套包住。目前，常用的同轴电缆有两类：50 和75 的同轴电缆。75 同轴电缆常用于CATV网，故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz，目前常用CATV电缆的传输带宽为750MHz。50 同轴电缆主要用于基带信号传输，传输带宽为1~20MHz，总线型以太网就是使用50同轴电缆，在以太网中，50 细同轴电缆的最大传输距离为185米，粗同轴电缆可达1000米。产品属性最常用的同轴电缆有以下几种：· RG-8或RG-11 50 · RG-58 50 · RG-59 75 · RG-62 93

计算机网络一般选用RG-8以太网粗缆和RG-58以太网细缆。RG-59用于电视系统。RG-62用于ARCnet网络和IBM3270网络。使用方法 为了保持同轴电缆的正确电气特性，电缆屏蔽层必须接地。同时两头要有终端器来削弱信号反射作用。主要特点 同轴电缆的优点是可以在相对长的无中继器的线路上支持高带宽通信，而其缺点也是显而易见的：一是体积大，细缆的直径就有3/8英寸粗，要占用电缆管道的大量空间；二是不能承受缠结、压力和严重的弯曲，这些都会损坏电缆结构，阻止信号的传输；最后就是成本高，而所有这些缺点正是双绞线能克服的，因此在现在的局域网环境中，基本已被基于双绞线的以太网物理层规范所取代。注意事项而其缺点也是显而易见的：一是体积大，细缆的直径就有3/8英寸粗，要占用电缆管道的大量空间；二是不能承受缠结、压力和严重的弯曲，这些都会损坏电缆结构，阻止信号的传输；最后就是成本高，而所有这些缺点正是双绞线能克服的，因此在现在的局域网环境中，基本已被基于双绞线的以太网物理层规范所取代其他说明 联系电话:023-67836228

网址：www.023hsxl.com 公司地址:渝北区双龙湖街道花石三社交易说明 联系电话:023-67836228

网址：www.023hsxl.com 公司地址:渝北区双龙湖街道花石三社