

池州宽带网线 安徽振维|安全智能

产品名称	池州宽带网线 安徽振维 安全智能
公司名称	安徽振维信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市 蜀山区科学大道88号信达银信广场A座626室
联系电话	18856958221 18856958221

产品详情

超六类网线和六类网线之间的区别？超六类网线和六类网线之间虽然只有一字差，宽带网线，但是他们之间的区别可不是一点点。我们从基本的相同点和不同点来分析这两款产品。两款网线相同之处：1 多股无氧铜为传输导体。2

除六类非屏蔽网线采用4对芯径24AWG 23AWG单股外其他都是23AWG单股4都有十字骨架隔离。5 都有三种规格：非屏蔽网线、屏蔽网线和双屏蔽网线。6 外护套根据环境的不同可以通用。有阻燃的 低烟无卤的等。

超五类网线的标识是“CAT5”，带宽100M，适用于百兆以下的网；超五类网线的标识是“CAT5E”，带宽155M，是主流的产品。六类网线接插设备线与跳线对于24AWG（0.51mm）多股导线组成的UTP跳接线与设备线的额定衰减率为20%。采用26AWG（0.4mm）导线的SCTP线缆的衰减率为50%。网线是连接计算机与计算机、计算机与其它网络设备的连接线。常用的网线有双绞线和同轴细缆

。双绞线是由四对外覆绝缘材料的互相绞叠的铜质导线组成，并包裹在一个绝缘外皮内。

网线的双绞线分为屏蔽和非屏蔽两种。所谓的屏蔽就是指网线内部信号线的外面包裹着一层金属网，在屏蔽层外面才是绝缘外皮，屏蔽层可以有效地隔离外界电磁信号的干扰。UTP是目前局域网中使用频率很高的一种网线。这种网线在塑料绝缘外皮里面包裹着8根信

号线，它们每两根为一对相互缠绕，总共形成四对，双绞线也因此得名。双绞线这样互相缠绕的目的就是利用铜线中电流而产生的电磁场互相作用抵消邻近线路的干扰并减少来自外界的干扰。每对线在每英寸长度上相互缠绕的次数决定了抗干扰的能力和通信的质量，缠绕得越紧密其通信质量越高，可以支持更高的网络数据传送速率，当然它的成本也就越高。

池州宽带网线-安徽振维|安全智能由安徽振维信息科技有限公司提供。池州宽带网线-安徽振维|安全智能是安徽振维信息科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王总。