

# 1061004CSL康普超五类线

产品名称	1061004CSL康普超五类线
公司名称	广州晓阳网络科技有限公司
价格	640.00/箱
规格参数	
公司地址	广州市白云区江高镇凤翔中路63号（注册地址）
联系电话	020-85616061

## 产品详情

康普超五类非网线大型严格工程专用，完全达标过测试。康普超五类非网线数字通信用水平对绞电缆，应用于大楼综合布线系统中工作区通信引出端与交接间的配线架之间的布线，以及住宅综合布线系统的用户通信引出端到配线架之间的布线，康普超五类网线满足于100MHz的数据通信。按ANSI/TIA/EIA-568-B颜色编码标色。康普六类网线在通讯网络的基础架构解决方案方面具有世界领先地位。康普六类网线在无线通讯网络的调频系统领域，康普六类网线拥有安德鲁无线解决方案 (Andrew Wireless Solution)。美国康普公司发展的主要事件：2009年1月，康普公司与阿尔卡特 - 朗讯瑞士公司签订协议，为全球最长的铁路隧道瑞士Gotthard Base高铁隧道提供射频覆盖解决方案。2008年12月，无锡国际机场42,000平方米新航站楼选用了康普 SYSTIMAX? 布线基础设施。康普 SYSTIMAX? 基础设施解决方案的安全性、可靠性已在许多机场信息化项目中得以证明。2007年12月，美国康普公司以26.5亿美元现金全面收购了在纳斯达克上市的安德鲁电信公司。美国康普在中国已有三家制造工厂。2007年5月，美国康普在“网络及通讯设备”领域排名第11位(《财富》杂志)。2007年，康普在全球信息技术100强中排名第72位(《商业周刊》)。2005年5月，康普苏州工厂开始生产数字电视宽带线缆。2004年1月，收购 Avaya 网络连接解决方案业务。1997年，从通用仪器公司剥离，同年在纽约证交所上市。1976年，在美国北卡罗来纳州 Hickory 市成立。同时康普也是宽带有线电视网络同轴线缆的最大制造商。受益于强大的研发能力，康普拥有顶级的技术专家和专属技术。今天，美国康普在全球拥有二十多家生产工厂及配送基地，销售网络遍布全球130多个国家。康普六类网线在通讯网络的基础架构解决方案方面具有世界领先地位。康普六类网线在无线通讯网络的调频系统领域，康普拥有安德鲁无线解决方案 (Andrew Wi 在网络基础架构领域，康普拥有两个全球知名品牌SYSTIMAX 和 Uniprise，提供端到端的物理层传输解决方案，为商业企业应用提供包括线缆、连接性、安全、智能软件和网络设计服务。同时康普六类网线也是宽带有线电视网络同轴线缆的最大制造商。康普六类网线受益于强大的研发能力，康普拥有顶级的技术专家和专属技术。今天，美国康普在全球拥有二十多家生产工厂及配送基地，销售网络遍布全球130多个国家。美国康普公司发展的主要事件：2009年1月，康普公司与阿尔卡特 - 朗讯瑞士公司签订协议，为全球最长的铁路隧道瑞士Gotthard Base高铁隧道提供射频覆盖解决方案。2008年12月，无锡国际机场42,000平方米新航站楼选用了康普 SYSTIMAX? 布线基础设施。康普 SYSTIMAX? 基础设施解决方案的安全性、可靠性已在许多机场信息化项目中得以证明。2007年12月，美国康普公司以26.5亿美元现金全面收购了在纳斯达克上市的安德鲁电信公司。美国康普在中国已有三家制造工厂。2007年5月，美国康普在“网络及通讯设备”领域排名第11位(《财富》杂志)。2007年，康普在全球信息技术100强中排名第72位(《商业周刊》)。2005年5月，康普苏州工厂开始生产数字电视宽带线缆。2004

年1月，收购 Avaya 网络连接解决方案业务。 1997年，从通用仪器公司剥离，同年在纽约证交所上市。 1976年，在美国北卡罗来纳州 Hickory 市成立。同时康普也是宽带有线电视网络同轴线缆的最大制造商。受益于强大的研发能力，康普拥有顶级的技术专家和专属技术。今天，美国康普在全球拥有二十多家生产工厂及配送基地，销售网络遍布全球130多个国家。康普六类网线在通讯网络的基础架构解决方案方面具有世界领先地位。康普六类网线在无线通讯网络的调频系统领域，康普拥有安德鲁无线解决方案 (Andrew Wireless Solution)。康普六类网线在网络基础架构领域。康普六类网线拥有两个全球知名品牌SYSTIMAX 和 Uniprise，提供端到端的物理层传输解决方案，为商业企业应用提供包括线缆、连接性、安全、智能软件和网络设计服务。康普超五类非网线大型严格工程专用，完全达标过测试。康普超五类非网线数字通信用水平对绞电缆，应用于大楼综合布线系统中工作区通信引出端与交接间的配线架之间的布线，以及住宅综合布线系统的用户通信引出端到配线架之间的布线，康普超五类网线满足于100MHz的数据通信。按ANSI/TIA/EIA-568-B颜色编码标色。康普六类网线在通讯网络的基础架构解决方案方面具有世界领先地位。康普六类网线在无线通讯网络的调频系统领域，康普六类网线拥有安德鲁无线解决方案 (Andrew Wireless Solution)。美国康普公司发展的主要事件：2009年1月，康普公司与阿尔卡特 - 朗讯瑞士公司签订协议，为全球最长的铁路隧道瑞士Gotthard Base高铁隧道提供射频覆盖解决方案。2008年12月，无锡国际机场42,000平方米新航站楼选用了康普 SYSTIMAX? 布线基础设施。康普 SYSTIMAX? 基础设施解决方案的安全性、可靠性已在许多机场信息化项目中得以证明。2007年12月，美国康普公司以26.5亿美元现金全面收购了在纳斯达克上市的安德鲁电信公司。美国康普在中国已有三家制造工厂。2007年5月，美国康普在“网络及通讯设备”领域排名第11位(《财富》杂志)。2007年，康普在全球信息技术100强中排名第72位(《商业周刊》)。2005年5月，康普苏州工厂开始生产数字电视宽带线缆。2004年1月，收购 Avaya 网络连接解决方案业务。1997年，从通用仪器公司剥离，同年在纽约证交所上市。

1976年，在美国北卡罗来纳州 Hickory 市成立。同时康普也是宽带有线电视网络同轴线缆的最大制造商。受益于强大的研发能力，康普拥有顶级的技术专家和专属技术。今天，美国康普在全球拥有二十多家生产工厂及配送基地，销售网络遍布全球130多个国家。康普六类网线在通讯网络的基础架构解决方案方面具有世界领先地位。康普六类网线在无线通讯网络的调频系统领域，康普拥有安德鲁无线解决方案 (Andrew Wi 在网络基础架构领域，康普拥有两个全球知名品牌SYSTIMAX 和 Uniprise，提供端到端的物理层传输解决方案，为商业企业应用提供包括线缆、连接性、安全、智能软件和网络设计服务。同时康普六类网线也是宽带有线电视网络同轴线缆的最大制造商。康普六类网线受益于强大的研发能力，康普拥有顶级的技术专家和专属技术。今天，美国康普在全球拥有二十多家生产工厂及配送基地，销售网络遍布全球130多个国家。