

# 康普六类非屏蔽模块报价/安普六类模块型号/安普模块参数

产品名称	康普六类非屏蔽模块报价/安普六类模块型号/安普模块参数
公司名称	深圳恒辉网络科技有限公司
价格	35.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道龙基通宝商务中心四楼C403室
联系电话	13927468455

## 产品详情

安普六类模块|信息模块|AMP网络模块|非屏蔽模块，安普超五类模块经过长期的机房工程实例见证其出色表现。这里指的安普超五类模块就是铜连接线，由标准的模块电缆和连接硬件制成。安普光纤模块电缆有两芯到八芯不等的铜芯，连接硬件为两个6位或8位的模块插头，或者它们有一个或多个裸线头。

安普超五类模块在一端有一模块插头另一端有一8位模块插槽，或装有100P接线插头，MICs，或模块插槽。模块用在配线架上交接各种链路，可作为配线架或设备连接电缆使用。模块化模块两头均为RJ45接头，采用TIA/EIA-568A针结构，并有灵活的插拔设计，防止松脱和卡死。模块的长度有1英尺（0.305米）到500英尺(15.25米)，最常用的是3英尺、5英尺、7英尺和10英尺长度。模块化模块在工作区中使用，也可作为配线间的模块。在小型办公网络或家庭网络DIY安装中，经常提到双机互联模块。这种模块并非综合布线中使用的标准模块，而是一种特殊的硬件设备连接线，它使用在双绞线将两台PC电脑直接连结时，或两台HUB要通过RJ45口对接时，就须要crossover (俗称交叉连接线、模块)。它按照了一个专门的连接顺序。对接方法 安普超五类模块的对接方法如下 A端 B端

1 pin 白橙 <— — > 白绿 2 pin 橙 <— - > 绿

3 pin 白绿 <— - > 白橙 4 pin 蓝 <— - > 蓝

5 pin 白蓝 <— - > 白蓝 6 pin 绿 <— - > 橙

7 pin 白棕 <— - > 白棕 8 pin 棕 <— - > 棕 普通安普超五类模块与交叉连

接线的区别进行了对比。普通模块：用于电脑网卡与模块的连接、配线架与配线间的连接、配线架与HUB或交换机的连接。它的两端的RJ45接头接线方式是相同的。交叉连接线：用于HUB与交换机等设备间的连接。它们两端的RJ45接线方式是不相同的，要求其中的一个接线对调1/2、3/6线对。而其余线对则可依旧按照一一对应的方式安装。在综合布线（在线）智能管理系统中，还用到了标识模块

，它实际上是一条复合的模块或多功能的模块，通常除了4对线外，还加了一根导线，这根导线由铜线或光纤组成，用来连接相应的检测设备对布线系统实时检测和管理。相关信息 安普超五类模块作为布线系统中一个重要部分，测试问题却一直未引起重视。模块的测试问题是近两年才在标准中提到的，在 TIA/EIA-568-A-4-1999：100欧姆4对电缆的传输延迟和延迟偏离规范

TIA/EIA-568-A-5-2000：100欧姆4对增强5类布线技术规范

TIA/EIA-568-B Part 2：100 平衡双绞线部件标准 几个先后发表的标准中，分别涉及了 Ca.5，Cat.5e 的模块测试方法和要求，TIA/ELA-568B.2-1六类布线标准中对模块作了具体要求。原厂安普超五类模块工艺严谨、采用多股软线设计、可承受反复插拔次数多。

性能 对于安普超五类模块来说，一个重要的性能就是弯曲时的性能问题，由于 UTP 双绞线一般为实线芯，所以在可管理性能上很差。一是线缆比较硬，不利于弯曲，二是实线芯线缆在弯曲时会有很明显的回波损耗出现，导致线缆的性能下降，所以对于实线芯的电缆一般有弯曲半径上的明确要求。而专门用于管理模块的多股线芯的软电缆来说就没有这些问题了。这里指的安普超五类模块就是铜连接线，由标准的模块电缆和连接硬件制成。安普光纤模块电缆有两芯到八芯不等的铜芯，连接硬件为两个6位或8位的模块插头，或者它们有一个或多个裸线头。安普非屏蔽模块在一端有一模块插头另一端有一8位模块插槽，或装有100P接线插头，MICs，或模块插槽。模块用在配线架上交接各种链路，可作为配线架或设备连接电缆使用。模块化模块两头均为RJ45接头，采用TIA/EIA-568A针结构，并有灵活的插拔设计，防止松脱和卡死。模块的长度有1英尺（0.305米）到500英尺(15.25米)，最常用的是3英尺、5英尺、7英尺和10英尺长度。模块化模块在工作区中使用，也可作为配线间的模块。在小型办公网络或家庭网络DIY安装中，经常提到双机互联模块。这种模块并非综合布线中使用的标准模块，而是一种特殊的硬件设备连接线，它使用在双绞线将两台PC电脑直接连结时，或两台HUB要通过RJ45口对接时，就须要crossover（俗称交叉连接线、模块）。它按照了一个专门的连接顺序。