

# 安普超五类24口配线架型号406330-1/24口配线架报价/24口配线架参数

产品名称	安普超五类24口配线架型号406330-1/24口配线架报价/24口配线架参数
公司名称	深圳恒辉网络科技有限公司
价格	580.00/条
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

AMP超五类24口配线架价格美国安普24口配线架是高密度，大容量设计的产品，美国安普24口配线架具有外型美观大方，分配合理，便于查找，管理容易，安装方便及良好的操作性等特点，美国安普24口配线架主要分为：美国安普超五类24口配线架、美国安普六类24口配线架。

1、配线架的作用  
配线架是光传输系统中一个重要的配套设备，它主要用于光缆终端的光纤熔接、光连接器安装、光路的调接、多余尾纤的存储及光缆的保护等，它对于光纤通信网络安全运行和灵活使用有着重要的作用。过去10多年里，光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯，配线架的容量一般都在100芯以下，这些配线架越来越表现出尾纤存储容量较小、调配连接操作不便、功能较少、结构简单等缺点。现在光通信已经在长途干线和本地网中继传输中得到广泛应用，光纤化也已成为接入网的发展方向。各地在新的光纤网建设中，都尽量选用大芯数光缆，这样就对配线架的容量、功能和结构等提出了更高的要求。

2、配线架的特点  
近年来，在光通信建设的实际工作中，通过对几种产品的使用比较，我们认为配线架的选型应重点考虑以下几个方面。

(1) 纤芯容量 一个配线架应该能使局内的最大芯数的光缆完整上架，在可能的情况下，可将相互联系比较多的几条光缆上在一个架中，以方便光路调配。同时配线架容量应与通用光缆芯数系列相对应，这样在使用时可减少或避免由于搭配不当而造成配线架容量浪费。

(2) 功能种类 配线架作为光缆线路的终端设备应具有4项基本功能。

固定功能 光缆进入机架后，对其外护套和加强芯要进行机械固定，加装地线保护部件，进行端头保护处理，并对光纤进行分组和保护。

容接功能 光缆中引出的光纤与尾缆熔接后，将多余的光纤进行盘绕储存，并对熔接接头进行保护。

调配功能 将尾缆上连带的连接器插接到适配器上，与适配器另一侧的光连接器实现光路对接。适配器与连接器应能够灵活插、拔；光路可进行自由调配和测试。

存储功能 为机架之间各种交叉连接的光连接线提供存储，使它们能够规则整齐地放置。配线架内应有适当的空间和方式，使这部分光连接线走线清晰，调整方便，并能满足最小弯曲半径的要求。

随着光纤网络的发展，配线架现有的功能已不能满足许多新的要求。有些厂家将一些光纤网络部件如分光器、波分复用器和光开关等直接加装到配线架上。这样，即使这些部件方便地应用到网络中，又给配线架增加了功能和灵活性。

公司经销代理与服务产品：长飞光纤华南区核心代理，D-LINK综合布线广东总代 \*D-LINK、AMP、CommScope、Molex、科龙、TCL等布线产品；\* HPN、Net-Link、D-LINK、等各类光纤收发器与光端机系列；\*长飞、AMP、CommScope、兆比特、汉维、FIBER COM等各类光纤光缆及光纤辅助材料(如:光纤跳线,尾纤,藕合器,光纤合,光缆接续合,光纤熔接等)；

\*图腾、HPN、金盾、威宝、威通、永华等全系列网络机柜、光纤接续合、监控操作台、及电视墙；  
\* 公司有专业的施工人员（50人左右）为系统集成商提供网络布线施工,光纤光缆施工等工程；  
\* 公司有专业的技术人员提供光缆的终端熔接,和光缆测试服务；光缆施工，光缆敷设，  
网络系统集成服务：\*承接各种规模局域网工程、广域网工程；\*提供大楼结构化布线实施方案及施工；  
\*承接Internet网络工程；\*提供快速以太网、路由、智能网络设备及ATM交换技术咨询；几年来，公司  
凭借高水准的专业化网络系统集成技术和良好的商业信誉，先后为工业、商业、政府机关、部队、院校  
等行业、单位实施了多项各种规模的弱电系统工程。