

## 48口光缆终端盒19 英寸1U机架式

产品名称	48口光缆终端盒19 英寸1U机架式
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	175.00/台
规格参数	品牌:一架看通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

## 产品详情

### 48口光缆终端盒19 英寸1U机架式

光纤终端盒是用于通讯行业的，能够收纳尾纤并保护其接头的一种辅助性设施。不知道大家有没有注意到，在室外进行网络布线时常常使用光缆，而室内使用的却是双绞线，两者并不能直接相连接，这时我们就需要用到光纤终端盒来对光缆进行分支并续接到室内线路中。

宁波远捷通信生产的24口光纤终端盒工艺结构件采用加厚镀锌钝化处理冷轧钢板和表面喷涂工艺，光纤熔纤盘采用掺杂阻然材质，尾纤和法兰参数优于行业标准，远捷的24口光纤终端盒优惠，，品质优，值得拥有！

常规端口数：8口、12口、24口

使用环境：挂墙或桌面

光纤终端盒通常放在水平光缆的末端，从光纤终端盒里通过耦合器接出来的光跳线连接的设备，是离终端（交换设备或PC机）近的一个接插点，通常是8口。

分纤箱

常规端口数：24口、48口

使用环境：楼道内

宁波远捷光纤终端盒是用于室外、楼道内或室内连接主干光缆与配线光缆的接口设备。常见于FTTH全光网络的光网敷设。也是咱们在日常生活中楼道内经常可以见到的小箱子。

光纤终端盒/光纤配线架/光纤熔接盒/光纤盒产品特征

- 1、提供光缆与配线尾纤的保护性连接
- 2、使光缆金属构件与光缆端壳体绝缘，并能方便地引出接地
- 3、提供光缆终端的安放和余端光纤存储的空间，方便安装操作
- 4、具有足够的抗冲击强度的箱体固定，方便不同使用场合的安装
- 5、可选择挂墙安装或直接放置于槽道等多种安装方式

随着光纤网络的发展，光纤终端盒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光纤终端盒上。这样，既使这些部件方便地应用到网络中，又给光纤终端盒增加了功能和灵活

产品特征

- 1.提供光缆与配线尾纤的保护性连接
- 2.使光缆金属构件与光缆端壳体绝缘，并能方便地引出接地
- 3.提供光缆终端的安放和余端光纤存储的空间，方便安装操作
- 4.具有足够的抗冲击强度的箱体固定，方便不同使用场合的安装
- 5.可选择挂墙安装或直接放置于槽道等多种安装方式

安装

- 1、光纤终端盒出来的尾纤接到路由器WAN口，
- 2、路由器LAN口接到交换机上。
- 3、电脑网线接到交换机上。
- 4、随便在一台电脑TCP/IP里设置一下路由器的网关192.168.1.1（一般都是这）

5、登陆路由器，（IE里填192.168.1.1）用户名和密码admin 添上静态IP、子网掩码、DNS

6、保存重启路由器。

用途:

光纤终端盒应用于市话、农话网络系统、数据、图象传输系统，CATV有线电视系列，用于室内光缆的直通力接和分支接续，起到尾纤盘储和保护接头的作用，采用冷轧钢板静电喷塑制成，设计结构合理，美观大方可将光缆芯固定在终端。

10年朗克为了得到与实验相符合的公式,提出了有名的普朗克假设:黑体物质是由带电的线性谐振子所组成,物质中振子的能量是不能连续变化的,只能取一些分立值,这些分立值又是某一小能量单元 $h\nu$ 的整数倍 $n h\nu$ 为光频率。普朗克根据能假说,推出了与实验惊人符合的公式,从而使黑体辐射问题得到了圆满地解决。这一假设具有深刻和普遍的意义,正是由于它较好地冲击了经典物理学的传统观念,从此开始了物理学的新外面的电路相连。阳较是由某种金属构成。实验发现,当束紫光照到阳较表面时,将从阳较跑出电子。由于这些电子是由光引发的,因此又叫“光电子”。尽管电子本身带负电,它却能向阳较跑去,从而连通了电路。这种由于光的照射,使电子从金属中逸出的现象称为光电效应根据实验可总结出光电效应具有如下实验规律:(1)每种金属都有一个确定的截止频率,当入射光的频率低于 $\nu_0$ 时,不论入射光多么强,照射时间多么长,都不能从金属中释放出电子。