

12口光纤终端盒机架式光缆终端盒厂家批发

产品名称	12口光纤终端盒机架式光缆终端盒厂家批发
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	75.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 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

12口光纤终端盒机架式光缆终端盒厂家批发

光缆终端盒、光纤终端盒、光纤盒、机架式、抽拉式、壁挂式

壁挂式8芯光纤终端盒（4芯、8芯、12口、24口、48口光纤盒型号众多）光纤终端盒|光缆终端箱系列产品是光纤传输通信网络中终端配线的辅助设备，适用于室内光缆的直接和分歧接续，并对光纤接头起保护作用。光缆终端盒主要用于光缆终端的固定，光缆与尾纤的熔接及余纤的收容和保护。

光缆终端盒主要用于光缆终端的固定，光缆与尾纤的熔接及余纤的收容和保护。 目录 光缆终端盒的作用 光缆终端盒的分类 光缆终端盒使用环境 光缆终端盒的应用

光缆终端盒的作用就是将两段光缆连接起来。终端盒是光缆的端头接入的地方，然后通过光跳线接入光交换机。因此，终端盒通常是安装在19英寸机架上的，可以容纳光缆端头的数量比较多。终端盒就是将光缆跟尾纤连接起来起保护作用的。实际工作中终端盒可以作室内接头盒用但是很少将接头盒当终端盒用途不一样，

1、交接箱可分为光缆交接箱和电缆交接箱.它们的作用都是用在用户前端配线用的。2、接续盒一般指的是光缆接续盒,也叫光缆接头盒.有些地方,尤其是广电系统又叫光接续包，它的作用是保护光缆接头不受到外界的伤害。配线架也分为光缆配线架和电缆配线架，作用也像交接箱一样，但它是用于运营商的机房内。 光缆终端盒的分类

光缆终端盒按光缆连接方式，可分为直通型和分歧型。
按是否可以装配适配器分类，可以分为可装配适配器型和不可装配适配器型。

按外壳材料分类，可分为塑料外壳和金属外壳。光缆终端盒使用环境 光缆终端盒一般适用于室内或非露天
的室外使用，不适合于露天使用，如要使用，应采取保护措施。工作温度：室内型：-5 ~+40 ；室
外型：-20 ~+60 。光缆终端盒的应用 光缆终端盒广泛应用于市话、农话网络系统、数据、图象传输
系统，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，美观大方可将光缆加强芯固定在终端。

产品类型 12、24、48、72芯 产品材质 塑件ABS、箱体冷轧板 使用条件

工作温度：-10 °C~+40 °C 贮存温度：-25 °C~+55 °C 相对湿度： 85% (+30 °C)

大气压力：70Kpa~106Kpa 光电性能 标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm

插入损耗： 0.5dB 回波损耗：PC 40dB、UPC 50dB、APC 60dB

抗电强度： 3KV(DC)/1min不击穿、无飞弧；绝缘电阻： 1000M /500V(DC) 寿命： 1000次

收容盘光纤弯曲半径： 40mm] 机械性能 塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定。

光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套，纤芯、尾纤的曲率半径大于37.5mm

光缆进入机箱，曲率半径大于光缆直径的15倍

箱体采用厚度1.5mm冷扎板制成,环氧静电喷塑，外形美观，使用方便 功能

具有光缆固定和保护功能 具有光缆终接功能 调线功能 光缆纤芯和尾纤的保护功能 应用范围

适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块局及无线基站的中小型配线系统

类型：（24个 SC双工适配器，芯数48芯）光缆终端盒

规格：480*300*1U 材质：壳体采用厚度1.5mm冷扎板制成,环氧静电喷塑，外形美观，使用方便

颜色：深灰色；主要技术参数 环境温度： - 25 ~ + 45 相对湿度： 85% (30 时)

大气压力：70 ~ 106KPa 绝缘电阻： 2 × 10M /500V (DC)

耐压强度：在15KV直流作用下，1min无击穿、无飞弧 收容盘光纤弯曲半径： 40mm] 应用范围

用于光缆成端、固定，光纤与尾纤的熔接及余纤的收容与保护

DDF数配单元体说明

1.使用射频电缆连接器L9（西门子接插件），

单元体容量有8系统，10系统，16系统，20系统,21系统有电缆标识。

结构尺寸：19" 标准安装尺寸（安装孔距465mm）

21" 标准安装尺寸（安装孔距515mm）

2.单元体旋转机构有2种：360度旋转机构和90度带自锁机构旋转装置

90度旋转机构带走线槽

3.我公司同时可提供以下型式接插件的单元体：L9BNC CC4等

4. 各项指标均符合行业标准

DDF数字配线架产品特点

系列众多：西门子、AT&T、富士通、NEC等制式；75、120欧姆等不同阻抗系列、各种柜架体等多种组合供客户选择；

性能方面：严格的结构设计、优质的金属、非金属材料、标准镀金以及精湛、严格的工艺确保产品的性能稳定、可靠；

管理方面：完整科学的的线缆结构，无论中间走线、两侧走线、前后跳线、架间跳线均更符合您的使用习惯，操作更加方便；

细节方面：完整的接地系统、多样的固定方式、90度旋转的单元体等细节完美的设计，确保客户使用更加方便。

传输介质光纤又分为通用与专用两种，而功能器件光纤则指用于完成光波的放大、整形、分频、倍频、调制以及光振荡等功能的光纤，并常以某种功能器件的形式出现。光纤通信是利用光波作载波，以光纤作为传输媒质将信息从一处传至另一处的通信方式，被称之为“有线”光通信。当今，光纤以其传输频带宽、抗干扰性高和信号衰减小，而远优于电缆、微波通信的传输，已成为世界通信中主要传输方式。光纤通信技术和计算机技术是信息化的两大核心支柱，计算机负责把信息数字化，输入网络中去；光纤则是担负着信息传输的重任。当代社会和经济发展中，信息容量日益剧增，为提高信息的传输速度和容量，光纤通信被广泛的应用于信息化的发展，成为继微电子技术之后信息领域中的重要技术。最基本的光纤通信系统由数据源、光发送端、光学信道和光接收机组成。