

ODF架12芯——安装方法介绍

产品名称	ODF架12芯——安装方法介绍
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
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

ODF架12芯——安装方法介绍

ODF箱|ODF单元箱|ODF配线箱(Fiber Optic Distribution frame)ODF配线架
(12芯、24芯、48芯、72芯、96芯144芯ODF单元箱生产基地!!!)

规格；19" 标准安装材质：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：

ODF箱又叫：ODF框、ODF单元箱、一体化机箱、ODF光纤配线架

ODF配线架容量有：12芯ODF配线架、24芯ODF配线架、48芯ODF配线架、72芯ODF配线架、96芯ODF配线架、144芯ODF配线架

ODF配线架箱安装：壁挂式、机架式（19英寸）

产品特点：标准设计结构紧凑、体积小、重量轻、安装方便、维护简单、使用寿命长、性能稳定、安全可靠、抗干扰能力强、适应性强、可扩展性强、兼容性好、性价比高、售后服务周到、交货期短、包装精美、运输方便、使用寿命长、性能稳定、安全可靠、抗干扰能力强、适应性强、可扩展性强、兼容性好、性价比高、售后服务周到、交货期短、包装精美、运输方便。

- ODF架在如普通中安装时，但都多说要紧固。ODF架线缆安装时，如果我们着急使用该怎
- 1、信息模块、多用户ODF单元箱、集合点配线模块安装位置、安装方式和高度应符合设计要求。
 - 2、安装在活动地板内或地面时，应固定在线盒盖与地面面板采用直立和水平等形式，接线盒盖可开
 - 3、ODF单元箱底盒同时安装信息模块和电源插座时，间距及采取的防护措施应符合设计要求。
 - 4、明装底盒的固定方法应以现场确定的具体条件来定，可用膨胀螺钉、射钉等方法安装，信息模
 - 5、底座、信息模块与面板的安装应牢固稳定，无松动现象，面板
 - 6、安装在墙上的ODF单元箱应高出地面300 mm。
 - 7、各种插座面板应有标识，以颜色、图形、文字表示所接终端设备业务类型。
 - 8、工作区内终接光缆的光纤连接器件及适配器安装底盒应具有足够的空间，并应符合设计要求。

智能布线系统开始出现于上世纪八十年代中期，其产生的主要原因是网络管理员对用手工记录布线链路信息感到十分吃力，并且他们也希望能对布线系统进行实时监控。实时布线系统通过使用计算机生成的工作单，可以简化移动、增加和改动(MAC)过程。光纤配线箱规格，通过网络连接或通信间中智能布线系统支持的网络端口，可以在异地监测这些工作单的进展情况。网络管理员可以确定执行移动、增加和改动的顺序，因为这与有源设备和无源设备的物理布局息息相关。技术人员可以获得实时反馈，了解接插工作执行情况，72芯odf单元箱，检验所有连接是否正确，功能是否正常。今天，信息技术的发展和网络应用需求的不断提高使得网络基础设施正在变得越来越复杂，许多发展中的公司随着业务的拓展，网络规模不断扩大，网络基础架构的管理也变得越来越复杂。

在大数据环境下，信息网络发展迅猛，移动数字终端推动了数据爆炸。与此相关，数据中心弃铜线用光纤已经是主流，这一系列变化中，相应的技术及建设思路也要随着改变。数据中心的发展趋势或将出现不同功能的模块叠加和增减，对于突如其来的应用和扩展的需求，我们的光纤综合布线系统，光纤配线箱规格，尤其是光纤布线设备的适应能力需要增强，以求能在短时间内做模块化的调整。结构简化也有利于前文的迅速扩展，目前设计使用的核心/汇聚/接入三层组网方案存在网络延迟、72芯odf单元箱、网络拥塞和不便扩展的技术难题，新思路中将考虑转变为更易于管理的核心主干\分支两层扁平结构，可以减少管理工作量，优化网络延迟。

综合布线系统是建筑物或建筑群内的传输网络，是建筑物内的“信息高速路”。它既可以使话音和数据通信设备、交换设备和其他信息管理系统彼此相连，又能使这些设备与外界通信网络相连接。它包括建筑物到外部网络或电话局线路上的连接点与工作区的话音和数据终端之间的所有电缆及相关联的布线部件。ODF架，综合布线是信息社会的产物，光纤配线箱规格，其发展必然随着信息社会的进步而不断进步；信息化根本的层面是要解决基础设施的问题；“路”与“车”的问题，综合布线系统作为网络传输的物理层，必须修建一条可靠、稳定、高速的道路为网络信息传输服务；布线是基础设施，是应用的前提。综合性、兼容性好：传统的专业布线方式需要使用不同的电缆、电线、接续设备和其它器材，技术性

能差别极大，难以互相通用，彼此不能兼容。

在网络设备选择上，尽量使所有网络设备都采用一家公司的产品，这样可以限度地减少高端与低端甚至是同等级别不同设备间的不兼容问题。而且不要为了省几十块钱而选择没有质量保证的或小品牌的网络基础材料，例如跳线、光纤配线箱规格、面板、网线等。这些东西在布线时都会安放在天花板或墙体中，出现问题后很难解决。同时，即使是大品牌的产品也要在安装前用专业工具检测一下质量。当我们完成结构化布线工作后就应该把多余的线材、设备拿走，防止普通用户乱接这些线材。另外，有些时候，ODF架，用户私自使用一拖二分线头这样的设备也会造成网络中出现广播风暴，因此布线时遵循严格的管理制度是必要的。布线后不要遗留任何部件，因为使用者一般对网络不太熟悉，出现问题时很有可能病急乱投医，看到多余设备就会随便使用，使问题更加严重。