

96芯ODF单元箱价格适中

产品名称	96芯ODF单元箱价格适中
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	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

96芯ODF单元箱价格适中

宁波远捷是专为光纤通信机房设计的光纤配线设备,具有光缆固定和保护功能、光缆终接功能、调线功能、光缆纤芯和尾纤保护功能。既可单独装配成光纤配线架,也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合配线架。该设备配置灵活、安装使用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端,或中继点实现排纤、跳纤光缆熔接及接入必不可少的设备。

产品概述ODF单元箱是一种经过高密度,大容量设计的产品,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。ODF单元箱具有光缆固定和保护功能、光缆终接功能、调线功能、以及光缆纤芯和尾纤保护功能。既可单独配装成光纤配线架,也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合配线架。该设备配置灵活、安装适用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端,或中继点实现排纤、跳纤光缆熔接及接入必不可少的设备。

ODF配线单元：产品分类ODF光纤配线架主要分为12芯、24芯、36芯、48芯、72芯、96芯、144芯

产品结构ODF单元箱由外壳、支撑架、集纤盘、固定装置及光纤接头保护组成：

- 1、外壳：外壳方便开启，便于安装。
- 2、支撑架：内部结构的主体，用于内部结构的支撑；
- 3、集纤盘：用于有顺序地存放光纤接头（及其保护件）和余留光纤，可余留光纤的长度不小于1.6m，余留光纤盘放的曲率半径不小于32mm。并有为重新接续提供容易识别纤号的标记和方便操作的空间；
- 4、固定装置：用于光缆护套固定、光缆加强构件固定和配线尾纤固定。

光纤接头的保护采用热收缩保护管。

ODF熔配单元箱产品介绍 1、材质：壳体采用厚度1.5mm冷轧板制成,环氧静电喷塑，外形美观，使用方便；所有的塑料部件采用的材料具有防腐性能，金属部件采用静电喷塑处理，以增加其防腐蚀性能；材料的物理化学性稳定。

并且材料之间有良好的相容性；全部材料***、无腐蚀，对人体健康和其它设备无副作用。 2、箱体颜色：灰色 3、规格：19寸标准安装ODF单元箱 4、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。

5、安装方式：既可装入配线架机柜，也可壁挂安装。

6、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配线系统
备注：如需特殊规格可根据客户要求定做。

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。

设备类型：光纤配线架

应用范围：适用于光纤到大楼，光纤到小区，光纤到用户，远端模块局及无线基站的中小配线系统。

产品特性：优质防锈板材，全静电喷塑，19英寸标准机架，机柜安装模块化结构。可调节熔接配线单元。

主要功能：可以对光缆纤芯和尾纤起到保护作用。可以单独装配成光纤线架，也可与数字单元、音频单元、同装在一个机柜里。该设备配置灵活，安装使用便捷，容易维护，便于管理，

是光纤通信光缆网络终端，或中断点实现排纤、跳线光缆熔接及接入必不可少的设备！

容量：12芯——144芯 密度高全模块化设计！

光纤熔接、盘储、配线为一体，每个一体化模块均可自由抽出，满足上架或离架的施工操作。容量大时也可方便操作。

一体化模块可安装FC、SC等多种法兰适配器及普通尾纤和带状尾纤，可供直接熔接！

环境湿度：—8 到 50

相对湿度： 80%

大气压力：75—165KPa

连接器损耗： 0.50dB

插入损耗： 0.30dB

回波损耗：APC 60dB PC 45dB

高压防护与机架间耐压： 3000V(DC)1min, 不击穿，无飞弧。

用途：通信系统局端主干光缆成端和分配

好处：方便光纤线路连接、分配和调度！

主要特点：全模块化设计，全正面化操作等！

基本功能光纤终端盒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。熔接功能 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。光纤终端盒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，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。

远捷通科技凭借雄厚的技术实力、完善的服务，远捷公司以“创新、务实”的企业精神，以“求新、求变、求快”的发展战略，迎接光通信的美好未来。合作伙伴：中国电信、移动、联通、广电等