

## 48芯ODF单元箱 ODF单元箱体合理报价

产品名称	48芯ODF单元箱 ODF单元箱体合理报价
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

### 产品详情

48芯ODF单元箱 ODF单元箱体合理报价光纤配线箱适用于光缆与光通信设备的配线连接，通过配线箱内的适配器，48芯ODF单元箱 ODF单元箱体合理报价用光跳线引出光信号，实现光配线功能。适用于光缆和配线尾纤的保护性连接，48芯ODF单元箱

ODF单元箱体合理报价也适用于光纤接入网中的光纤终端点采用。

连接器插拔耐久性寿命>1000次。

全程曲率半径控制，保证在任何位置光纤的曲率半径大于 30mm。

对每一路光纤均作出明确的标识，从而避免了维护过程中拆卸可能导致的混乱。

阻燃：符合 GB5169.7 实验A 要求。

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，以增加其防腐性能；材料的物理、化学性能稳定并且材料之间有良好的相容

性；全部材料无污染、无腐蚀，对人体健康和其它设备。

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

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。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\*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\*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\*\*/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\*易于管理的\*\*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。

ODF单元箱在生活中经常会用到，但大部分人都不会自己安装，花钱还要加\*\*时。如果我们着急使用该怎么办，不如自己学会如何安装，话不多说，我们来看下ODF单元箱的安装方法：

- 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上时，应固定在接线盒内，信息面板采用直立和水平等形式，接线盒盖可开启，并应具有\*、防尘、抗压功能，接线盒盖面应与地面齐平。
- 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、ODF单元箱底座的固定方法应以现场施工的具体条件来定，可用膨胀螺钉、射钉等方法安装，信息模块明装底盒的固定方法根据施工现场条件而定。

5、固定螺丝需拧紧，不应产生松动现象。底座、信息模块与面板的安装应牢固稳定，无松动现象，面板应保持在一个水平面上?做到美观整齐。

6、安装在墙上的ODF单元箱，其位置宜高出地面300 mm左右。在房间地面采用活动地板时。ODF单元箱应离活动地板表面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。

ODF箱又称熔配一体化模块，又称熔配一体化单元盒、ODF单元盒或熔接框，熔配一体化模块单元盒、熔接框、ODF单元盒，常规24芯、48芯、72芯、96芯、144芯。是用于光缆引入、固定和保护、光缆终端与尾纤熔接,用户可根据实际需求选配单元数量或法兰盘数量。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、以及光缆纤芯和尾纤保护功能。既单\*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之一。壳体采用静电喷塑，外形美观，使用方便。内配光缆固定装置、熔接盘、过线环。熔接盘采用叠加式结构，配置灵活，容量可达96芯，使用带状光缆可达144芯。具有使光缆金属构作与终端盒壳体绝缘并能方便地引出接地的功能。能提供充足的光缆终端安放和余留光纤存储空间。可根据用户需求定制特殊规格尺寸。