

## 72芯ODF子框结构图片展示

产品名称	72芯ODF子框结构图片展示
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	185.00/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

### 72芯ODF子框结构图片展示

帮助别人做成一件事“如果在实现自己梦想的同时，也能够实现别人的梦想，大家都会替你加油。”去帮助别人做一件小事，可能只是帮一个想做蛋糕的朋友买鸡蛋，帮一个想要考证的同事找学习资料，帮别人买到一本他找了很久的书等等。这一件小事，未来会让你的人生发生不可思议的改变。在书中，作者举了一个例子：制造飞机的莱特兄弟，在发明飞机之后，不断控告其他想制造飞机的人，终与所有的航空公司成为敌人，陷入孤立处境。而当时有个叫寇蒂斯的人，受到发明电话的贝尔的委托制造飞机，他也吃了莱特兄弟的官司。然而，因为他做事大方，经常愿意出力帮助别人成功，所以大家都替他加油，汽车大王亨利福特甚至为他聘请律师团。终，莱特兄弟成立的航空公司被世人遗忘，寇蒂斯的公司却成为美国航空公司。或许有人会说莱特兄弟其实占了道理，但熊爷自己的观点是，绝大多数人的感性是客观世界的理性。因为，这个世界不是由道理构成，而是由人与人组成。真理，在不同的人群和时空里

ODF箱|ODF单元箱|ODF配线箱|ODF光纤配线架(Fiber Optic Distribution frame)ODF配线架（12芯、24芯、48芯、72芯、96芯、144芯ODF子框生产基地！！）规格：19”标准安装材质：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;产品用途:ODF子框是熔接一体化机框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;产品结构:ODF子框由外壳、支撑架、集纤盘、固定装置及光纤接头保护组成;产品颜色：灰色，黑色;产品材质：冷轧钢板、不锈钢;产品类型：落地式、壁挂式、免跳接，旋转式;产品配置：可配SC/FC/LC（法兰，尾纤、一体化托盘、光分路器）免费印字：中国电信，移动，联通，广电，铁通，长城宽带产品使用区：移动 联通 铁通 电信 广电、

单元箱又称ODF架、熔配一体化机框、单元盒、单元体，它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。即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。

技术特性：

耐久寿命：>1000次 工作温度：-5 ~ +40 贮运温度：-25 ~ +55 相对湿度：85%(+30  
大气压力：70kpa ~ 106kpa 绝缘电阻：> 1000M 耐电压：3000VDC/1min不击穿，无飞弧 结构及特性：

组成：光纤熔接配线单元盒由外壳、内部构件、光纤接头保护件3部分组成。

外壳：外壳方便开启，便于安装。

内部构件包括以下部分：

支撑架：内部结构的主体，用于内部结构的支撑；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；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。

材料：

- 1、光纤熔接配线单元盒中，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；
- 2、热收缩保护管采用的材料及填充物的热熔温度不小于120℃，热软化温度大于90℃，使用温度：-25℃ ~ +40℃；
- 3、全部材料\*\*\*、无腐蚀，对人体健康和其它设备无副作用；
- 结构特点：
  - 1、用19英寸标准安装界面，适用于多种机架、机柜上的安装；
  - 2、采用金属结构，表面涂装静电喷塑，结构轻巧，外形美观；
  - 3、全模块化设计，全正面化操作，安装灵活、施工维护方便；
  - 4、抽拉式设计，集熔接配线一体化的熔接配线模块；
  - 5、适用于束状和带状光缆；
  - 6、每盘可卡式安装12个FC，SC及ST适配器，适配器正面呈30°角，既保证拉光纤的曲率半径，可避免激光损伤眼睛；
  - 7、模块可取出至设备外操作，简单方便；
  - 8、光缆和尾纤均具有2m以上的盘储空间ODF单元箱优势：标准单元结构尺寸，19英寸标准安装；
  - 9、既可装入配线架机柜，也可改做壁挂安装；
  - 10、工艺精良结构件采用加厚镀锌钝化处理冷轧钢板和表面喷涂工艺，光纤分配盘采用掺杂阻燃材料的塑料材质，轻便灵活，又结实耐用；
  - 11、大径盘绕环设计使尾纤和跳纤的曲率半径每处都保持在40mm以上。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架架内构成综合配线架；
  - 12、具有光缆引入、固定和保护功能，光缆终端与尾纤熔接功能，调线功能和跳纤存储光缆纤芯和尾纤的存储和保护功能等；
  - 13、配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回；
  - 14、在机箱后部有光缆引入孔和固定模块固定后经光缆盘绕架引入分配盒；
  - 15、光纤分配盘结构为可开启上下层结构：开启上层，将尾纤光纤连接器与下层适配器连接后沿走线架盘绕经出线孔绕至上层，即可合起上层，尾纤头与引入的光缆纤芯熔接后把熔点固定在槽位内粘住，即完成操作，将分配盘插入

光纤配线架（ODF）用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配，可方便地实现光纤线路的连接、分配和调度。随着网络集成程度越来越高，出现了集ODF、DDF、电源分配单元于一体的光数混合配线架，适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块局及无线的中小型配线系统

产品特点：

模块化：部件均采用模块化设计，可以通过模块的灵活搭配来实现不同的功能组合，使不同型号产品的组件具有通用性和互换性；

系统化：拥有满足室内、室外各种环境要求的、不同容量的产品，并配有全系列高品质的光器件产品，并能提供系统的解决方案；

人性化：强调人性化操作、管理等，全正面化操作，对工程施工有深厚的理解，对细节的处理一直坚持精益求精；

标准化：严格遵循行业相关各种标准，并且积极参与行业的各种技术规范的修订；

专业化：专业技术人员和生产、检测设备保障产品性能优越性和可靠性；

依据标准：

YD/T778-2006《光纤配线架》

使用条件：

工作温度：-10 ~ 40

贮存温度：-25 ~ 55

相对湿度：85%(30 )

大气压力：70kPa~106kPa

适用性指标：

标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm；

光纤活动连接器：符合GB12507及相关标准的规定；

光纤光缆符合GB/T11818和GB/T7424的规定。

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。

机架高度：

满足行标规定三种标准尺寸：2600mm、2200mm、2000mm。

可根据需方不同要求订做不同规格的产品。

光电性能：

机架高压防护地与机架绝缘,绝缘电阻1000M /500V(DC)无飞弧。

机架高压防护地与机架间耐压不小于3000V ( DC ) /1min不击穿，无飞弧。

光纤连接器损耗 0.5dB

插入损耗 0.2dB

回波损耗：FC/PC>40dB、FC/UPC>50dB、FC/APC>60dB

插拔性寿命：>1000次

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。

缆进入机箱，曲率半径大于光缆直径的15倍。