

# 144芯ODF箱型号款式齐全

产品名称	144芯ODF箱型号款式齐全
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

144芯ODF箱型号款式齐全

ODF单元箱、ODF箱、ODF子框、19英寸ODF箱、ODF配线箱、光纤配线单元

型号：12芯、24芯、36芯、48芯、72芯、96芯、144芯

材质：冷轧板、不锈钢

安装方式：19英寸

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波市远捷通信设备厂专业为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品，

ODF箱、12芯ODF箱、24芯ODF箱、36芯ODF箱、48芯ODF箱、60芯ODF箱、72芯ODF箱、96芯ODF箱、144芯ODF箱、

FTTH144芯ODF子框、ODF单元箱、一体化机箱、ODF光纤配线架配线箱容量：19英寸安装箱体、12芯ODF箱、24芯ODF单元箱、36芯ODF配线箱、48芯ODF光纤配线架、72芯ODF框、96芯ODF分线箱、144芯ODF分纤箱、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，集熔接与配线于一体，大限度的高密度化，可安装于19寸标准机架上，适用于带状和非带状光缆，可卡接式安装FC、SC、ST和LC等多种适配器，适配器与设备在30°卡接式安装，既保证了跳线的弯曲曲率半径，又可避免激光灼伤人眼操作方便。

## 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。

5 光纤接头的保护采用热收缩保护管。

## 1、 特点

采用19寸标准机架。容量大、密度高全模块化设计，单元箱集光纤熔接、盘储、配线为一体，每个熔配模块可单独抽出，满足高架或在架操作的需要。

2、 光缆引入单元可安装在机架的上端或下端，光缆及尾纤可从顶部或底部出线。

3、 光缆、尾纤、跳线的管理层次清晰，大容量时也有良好的可操作性。

4、 熔配模块可安装FC、SC、ST等多种适配器，且适用于普通尾纤及带状尾纤。配有熔纤单元箱，供直接熔接。

产品名称：ODF单元箱

产品型号：GL-119A

产品类型：（12芯、24芯、48芯、72芯）12芯ODF单元箱

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：灰色；

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]

## 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

## 产品特点

面板外型尺寸符合国标86型。

适合SC单工适配器或LC双工适配器安装，应用于工作区布线子系统。

嵌入式面框，安装方便

带有防尘装置，防止灰尘进入

配有标识条，方便编号管理和维护使用

产品材质：采用优质PC（阻燃聚碳酸酯）材料，具有一定防火性能。

产品用途：用于家庭或工作区，完成双芯光纤的接入及端口输出，可充分满足光纤弯曲半径的要求，并保护好进出光纤，为纤芯提供安全的保护。适当的曲率半径，允许少量冗余光纤的盘存，实现FTTD（光纤到桌面）系统应用

优势：1、标准单元结构尺寸，19英寸标准安装，既可装入配线架机柜，也可改做壁挂安装2、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。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3、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4、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5、配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回6、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7、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，将分配盘插入对应层位即可8、分配盒下面为跳纤存储盘由于各功能模块可分开操作，使用灵活方便特征：

- 1、型光纤配线架外向美观，结构紧凑，容量大，密度高，适用于带状光缆和普通光缆
- 2、机架可定做敞开式或全封闭结构，前后开门，便于操作、防尘效果好
- 3、每单元装6个12芯熔配一体化模块，熔接模块在单元中有可靠的定位及限位装置，可单片移除操作使熔接一次性完成，简化了操作
- 4、合理的走线、绕、贮纤结构保证光纤在任何地方的曲率半径不小于40mm
- 5、打开单元门板上面有明显的线序示名标识，方便查找线路，而打开的单元门板又可作为临时工作平台
- 6、机架具备安全可靠地接地保护装置
- 7、采用双开玻璃门，左右二面局配有盘纤装置，方便操作

但是随着核心算法的突破，应用环境的发展以及企业的持续投入，人工智能从2010年开始，迎来了突破性发展。截至2015年，全球人工智能初创企业已经突破了八百家，而在国内也已经有了近百家人144芯ODF箱工智能领域的创业公司。现如今，人工智能已经站在了强有力的风口之上，无论是企业还是投资者都在紧跟热潮，144芯ODF箱一些国家更是将发展人工智能定为本国的重大战略，力求在新一轮国际科技竞争中把握主动权。但是，当我们将焦点聚集在人工智能上面的同时，也不要忽略5G网络在人工智能未来发展中，所起到的重要作用。人工智能，因其自身具备的机器学习144芯ODF箱习能力，可以对数据进行过滤、整理以及深度分析。而现在这个信息时代，企业都掌握着大量的数据信息，并且数据规模持续上升，数据传输与储存的压力也越来越大，这对人工智能技术的数据传输和处理要求更为严格。因此，5G的发展对于人工智能的发展也是十分重要的。