

144芯ODF子框 光纤配线子框ODF ODU

产品名称	144芯ODF子框 光纤配线子框ODF ODU
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	180.00/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子框 光纤配线子框ODF ODU

ODF光纤配线架|ODF光纤配线箱|ODU光纤熔配单元|ODF熔配子框|ODF单元体|ODF箱|ODF子框|ODF单元箱|ODF配线箱|ODF光纤配线架|ODU光纤配线子框|ODF光纤熔配一体化机箱|19英寸光纤配线单元格子(Fiber Optic Distribution frame)ODF配线架

（ODF配线容量：12芯、24芯、48芯、72芯、96芯、144芯ODF单元箱，尾纤型号：FC、SC、ST、LC，尾纤级别：PC网络级、UPC电信级、APC广电级生产基地！！）

（ODF配线容量：12口、24口、48口、72口、96口、144口ODF单元箱，尾纤型号：FC、SC、ST、LC，尾纤型号：PC网络级、UPC电信级、APC广电级生产基地！！）

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40mm5、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

今年下半年来，运营商对光纤光缆的需求有一些放缓迹象，再度引起了业界关于产能过剩的担忧。“五巨头”对此进行了解析，并不认为这是一个大问题。富通集团总裁肖玮指出，业界“居安思危”，自2005年来多次担忧产能过剩，但每次担忧后供不应求。身在其中的大部分企业都应该有自己的战略定位，对于未来市场的预判也拥有各自的判断和经验。同时，5G时代一定会带来巨大商机，企业需要辩证地看待产能问题，同时一定要找准定位。同时，肖玮还提出愿意和业界企业通力合作，助力行业的健康发展。在演讲中，肖玮提出了五大主张，呼吁推动行业之间的研发、制造和生态的开放合作，共创共赢。长飞公司总裁庄丹表示，市场的确在发生变化，从需求侧看，增长出现放缓，但不是不增长了；从供给侧看，过去几年各家企业的扩产规划的总量很大，但事实上各家企业都会根据市场需求进行调整，“有效供给”并不过分，会实现相对平衡。烽火通信总裁戈俊则补充，过去几年累积的产能会在一段时间内集中释放，但光纤光缆行业经过2000年的泡沫后，自适应能力很强，将共同努力去寻找新的机会。