

12芯一体化托盘现货供应

产品名称	12芯一体化托盘现货供应
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/个
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

12芯一体化托盘现货供应

一体化托盘，是一种用于光纤的熔接、分支的托盘。

一体化熔纤盘、12芯一体化托盘、12芯熔配一体化托盘、24芯一体化托盘、12芯一体化托盘免跳接、免跳接12芯一体化托盘、熔配一体化托盘、一体化模块、一体化熔纤盘、免跳纤一体化托盘、12芯一体化托盘、24芯一体化托盘、16芯一体化托盘、32芯一体化托盘、64芯一体化托盘 宁波远捷通信凭借雄厚的技术实力、完善的服务，远捷公司以“创新、高效、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。中国移动、中国联通、中国电信、广电网络、中国网通、长城宽带、中国铁通等。12芯一体化模块：一体化托盘，一体化盘，一体化熔纤盘，一体化熔纤熔接盘，迷你型托盘，一体化溶解单元，V2.0~V3.0一体化托盘（12芯）12V2.0一体化托盘【一体化盘、一体化模块】，12芯一体化盘，12芯一体化托盘，12芯熔纤盘，普天一体化模块|世纪人一体化熔纤盘|普天12芯一体化模块|熔配一体化托盘|V2.0一体化托盘|V3.0一体化托盘|一体化熔纤盘|普天12芯(左出纤.右出纤一体化熔纤盘)普天一体化熔配单元|普天一体化熔配模块|世纪人一体化熔配模块 | 一体化熔配单元。

光配线产品，塑料配件熔接盘是组合在光缆交接箱和ODF架体内，光缆一部分光纤与尾纤熔接用于连路

调度，另一部分与其它光缆直接对接（直熔）。熔接盘是对每一根光纤，互相任意连接，配合使用。熔接盘是组合在光缆交接箱体内，光缆一部分光纤与尾纤熔接用于连路调度，另一部分与其它光缆直接对接（直熔）。熔接盘是对每一根光纤，互相任意连接，配合使用。熔接盘采用高强度工程塑料注塑成型，阻燃、强度高、抗老化时间长等。12芯熔配一体化托盘！12芯熔配一体化模块！12芯熔配一体化熔纤盘！12芯光纤熔纤盘！12芯一体化熔配模块！12芯一体化熔纤盘V2.0！12芯一体化托盘V3.0！迷你12芯一体化托盘！12芯一体化法兰盘！

产品介绍

12芯熔配一体化托盘 一体化熔纤盘 1、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，满足离架或在架操作使用；

2、光缆、尾纤、跳线的管理层次清晰，有良好的可操作性；可适用安装FC、SC等多种适配器；

3、工作温度：-5 ~40℃，相对湿度：85%（30℃时），大气压力：70~106Kpa；

4、标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm；5、插入损耗：0.5dB；

6、回波损耗：PC 40dB、UPC 50dB、APC 60dB；

7、抗电强度：3KV(DC)/1min不击穿、无飞弧；8、绝缘电阻：1000MΩ/500V(DC)；

9、寿命：1000次。

特点：1. 塑胶结构，轻巧美观；2. 三层结构，下层为配线盘，中间为熔接盘，顶部为盖板；3.

熔接、配线一体化，操作方便；4. 卡接式安装FC、SC、LC、ST适配器；5. 适用于带状和非带状光缆；

6. 模块化结构，方便扩容；7. 光纤在任何位置，弯曲半径大于40mm；8.

适配器与接续单元正面呈30°，既保证了跳纤的弯曲曲率半径，又可避免激光灼伤人眼；9.

多种熔接、配线标示，方便做熔接和配线记录

优势及特点：

1. 以12芯为一个单元，方便与光缆束管中的光纤芯数相匹配；

2. 良好的可操作性，可适用安装FC、SC等多种光纤适配器及带状、束状各类光缆尾纤；

3. 结构紧凑，密度高，有利于实现大容量配线；

4. 尾纤、光缆束管有各自的盘线通道，分层管理，有效保护光纤不受损伤；

5. 熔接后的热缩套管由保护盖保护；

6. 使用阻燃ABS注塑成形，安全性能高，塑料结构轻巧美观；

7. 通用性强，能使用于不同的室内、室外配线设备中并实现互换；

8. 三层结构，下层为配线盘，中间为熔接盘，顶部为盖板；

9. 光纤在任何位置，弯曲半径大于40mm；

10. 多种熔接、配线标示，方便做熔接和配线记录；

11. 适配器与接续单元正面呈30°斜角，既保证了跳纤的弯曲曲率半径，又可避免激光灼伤人眼；

12. 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，满足离架或在架操作使用，光缆一部分光纤与尾纤熔接用于连路调度，另一部分与其它光缆直接对接（直熔）

ODF熔配单元作用：

- 1、用于光纤的熔接、分支；
- 2、盖可翻转，盘可迭加，扩大容量，安装、使用及为方便。

光配线产品，塑料配件熔接盘是组合在光缆交接箱体内，光缆一部分光纤与尾纤熔接用于连路调度，另一部分与其它光缆直接对接（直熔）。熔接盘是对每一根光纤，互相任意连接，配合使用。熔接盘是组合在光缆交接箱体内，光缆一部分光纤与尾纤熔接用于连路调度，另一部分与其它光缆直接对接（直熔）。熔接盘是对每一根光纤，互相任意连接，配合使用。熔接盘采用高强度工程塑料注塑成型，阻燃、强度高、抗老化时间长等。

特点

- 1、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，满足离架或在架操作使用；
- 2、光缆、尾纤、跳线的管理层次清晰，有良好的可操作性；可适用安装 FC、SC 等多种适配器；
- 3、工作温度：-540，相对湿度：85（30时），大气压力：70106Kpa；
- 4、标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm；
- 5、插入损耗：0.5dB；
- 6、回波损耗：PC40dB、UPC50dB、APC60dB；
- 7：抗电强度：3KV(DC)/1min 不击穿、无飞弧；
- 8、绝缘电阻：1000M /500V(DC)；
- 9、寿命：1000 次。

产生背景

过去光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯，光纤配线架的容量一般都在100芯以下，这些光纤配线架越来越表现出尾纤存储容量较小、调配连接操作不便、功能较少、结构简单等缺点。现在光通信已经在长途干线和本地网中继传输中得到广泛应用，光纤化也已成为接入网的发展方向。各地在新的光纤

网建设中，都尽量选用大芯数光缆，这样就对光纤配线架的容量、功能和结构等提出了更高的要求。