

## 12芯一体化托盘 12芯熔配一体化模块

产品名称	12芯一体化托盘 12芯熔配一体化模块
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	36.00/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 12芯熔配一体化模块

12芯一体化托盘、12芯一体化模块、12芯一体化熔纤盘、12芯熔配一体化托盘、12芯熔配一体化模块、12芯熔纤盘、24芯一体化托盘、24芯一体化模块、24芯一体化熔纤盘、24芯熔配一体化托盘、24芯熔配一体化模块

12芯一体化模块技术参数：

外观尺寸：305mm\*200mm\*25mm；325mm\*200mm\*25mm；

组成材质：ABS；

12芯一体化托盘厂家 宁波12芯一体化熔纤盘 模块价格特点：1. 塑胶结构，轻巧美观；2. 三层结构，较下层为配线盘，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

常规用的是2种，一种V2.0款式，一种V3.0的款式，V3.0是V2.0的升级版本，这两款是行业里指定的标准，其外部尺寸都是一样的，扩容的时候都无所谓，不过现在一般都是V3.0的较多。ODF上面熔纤盘和光交里是通用的，不过有一款熔接型的ODF里面的熔纤盘是不通用的，不过此款ODF现在用量很少。

2、箱体所有边角全部使用专用圆角成型模具成型，表面处理采用拉丝或静电喷塑，外表美观。3、箱体采用双层结构，中间填充有高性能隔热材料，具有良好的隔热效果，能有效防止箱内水气凝结。4、箱门采用特种密封门封，防水门锁及三点式门销锁定，安全可靠，密封性好。5、采用12芯熔接配线一体化模块。6、可安装FC、SC、ST三种光纤适配器。7、有可靠的光缆固定和接地保护装置。8、适合于单芯和带状光缆的成端。9、产品规格有，144芯，288芯,576芯,使用条件：工作温度：-40 +60 相对湿度：95% (+40 时) 大气压力：70 106Kpa 贮存温度：-40 +60 防潮防雨防尘防盗符合 YD/T988-1998标准主要技术参数：插入损耗：1.31,1.55um LD 光源。单模 0.18dB 多模 0.30dB 回波损耗：1.31,1.55um LD 光源。单模PC 45dB UPC 50dB APC 60dB 绝缘电阻：2×10<sup>4</sup>M /500VDC 耐电压：3KVDC/1min 不击穿，无飞弧 箱体各表面能承受与表面垂直的压力大于980N，箱门打开后，在外端应能承受的垂直压力大于200N

在5G上线之初，因为基站数量有限，用户也将会根据具体的应用需求，在4G和5G之间切换使用。这两个因素，将让4G必须在相当长的时间内跟5G并存。并存多久？业内的普遍观点是，保守估计五年。现实情况是：除了数据流量业务，运营商还要提供电话跟短信，5G时代，语音业务仍在4G上完成。即便是数据流量业务，在5G上线之初，因为基站数量有限，用户也将会根据具体的应用需求，在4G和5G之间切换使用。这两个因素，将让4G必须在相当长的时间内跟5G并存。并存多久？业内的普遍观点是，保守估计五年。现实情况是：除了数据流量业务，运营商还要提供电话跟短信，5G时代，语音业务仍在4G上完成。即便是数据流量业务，在5G上线之初，因为基站数量有限，用户也将会根据具体的应用需求，在4G和5G之间切换使用。