

24芯ODF子框资料介绍

产品名称	24芯ODF子框资料介绍
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	
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

24芯ODF子框资料介绍

ODF单元箱、ODF子框、ODF配线箱、ONU配线箱、ODF配线架、ODF箱、ODU配线箱、ODU一体化机箱、ODF配线单元箱、FTTH壁挂式ODF单元箱

ODF箱又叫：ODF框、ODF单元箱、一体化机箱、ODF光纤配线架

ODF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、ODF光纤配线架：288芯ODF光纤配线架、576芯ODF光纤配线架、648芯ODF光纤配线架、720芯ODF光纤配线架、864芯ODF光纤配线架、960芯ODF光纤配线架、1152芯ODF光纤配线架

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，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，保护完善，光缆和尾纤均具有2m以上的盘储空间。ODF单元箱是一种经过高密度、大容量设计的产品，具有外型美观大方、分配合理、便于查找、管理容易、安装方便及良好的操作性等特点。ODF单元箱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。既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。

概述：

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

主要特性：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。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 技术参数：工作环境温度 - 40 ~ + 60 环境湿度 95% (+ 40) 大气压力70kPa ~ 106 kPa 光缆进入数量1 × 2根（下进缆）皮纤进入数量8 × 2根（下进缆）箱门开启角度180 ° 接地排耐电压水平 3000V (DC) /10mA/ 1min 绝缘电阻 2 × 10²⁰M 500V

ODF单元箱优势：

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。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。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。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。配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。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；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；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：A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。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。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。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。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。机架具备安全可靠地接地保护装置。