

ODF箱机架式19英寸安装

产品名称	ODF箱机架式19英寸安装
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	95.00/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

ODF箱机架式19英寸安装

ODF箱适用于光纤到小区、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单元箱又叫ODF子框：ODF框、ODF单元箱、一体化机箱、ODF光纤配线架配线箱容量：12芯、24芯、36芯、48芯、72芯、96芯、144芯、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，配线箱箱安装：壁挂式、机架式（19英寸）；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。ODF箱容量：12芯ODF箱、24芯ODF单元箱、36芯ODF配线箱箱、48芯ODF光纤配线架、72芯ODF框、96芯ODF分线箱箱、144芯ODF分纤箱箱

应用范围：适用于光纤到大楼，光纤到小区，光纤到用户，远端模块局及无线基站的中小配线系统。

产品特性：优质防锈板材，全静电喷塑，19英寸标准机架，机柜安装模块化结构。可调节熔接配线单元。

主要功能：可以对光缆纤芯和尾纤起到保护作用。可以单独装配成光纤线架，也可与数字单元、音频单元、同装在一个机柜里。该设备配置灵活，安装使用便捷，容易维护，便于管理，

是光纤通信光缆网络终端，或中断点实现排纤、跳线光缆熔接及接入必不可少的设备！

容量：12芯——144芯 密度高全模块化设计！

光纤熔接、盘储、配线为一体，每个一体化模块均可自由抽出，满足上架或离架的施工操作。容量大时也可方便操作。

一体化模块可安装FC、SC等多种法兰适配器及普通尾纤和带状尾纤，可供直接熔接！

环境湿度：—8 到 50

相对湿度： 80%

大气压力：75—165KPa

连接器损耗： 0.50dB

插入损耗： 0.30dB

回波损耗：APC 60dB

PC 45dB

高压防护与机架间耐压： 3000V(DC)1min, 不击穿，无飞弧。

用途：通信系统局端主干光缆成端和分配

好处：方便光纤线路连接、分配和调度！

主要特点：全模块化设计，全正面化操作等！

按照泵浦光源输出能量是泵浦光和输入的光信号能量以同一方向注入掺铒光纤，EDFA又可有3种不同的结构方式，(1)同向泵浦结构同向泵浦方式中，泵浦光与信号光从网端注入掺铒光纤，如图3-28(a)所示。在掺铒光纤的输入端，泵浦光较强，粒子数反转激励也强，其增益系数大，信号一进入光纤就得到较强的放大。但由于吸收的原因，泵浦光将沿着光纤长度衰减，使其在一定的光纤长度上达到增益饱和，从而使噪声迅速增加。其优点是结构简单，缺点是噪声性能差。(2)掺铒光纤放大器(EDFA)。铒(Er)是一种稀土元素，将它注入到纤芯中，即形成了种特殊的光纤，它在泵浦光源的作用下可直接对某一波长的光信号进行放大，因此称为掺铒光纤放大器。它是大容量WDM系统中必不可少的关键部件。