

36芯机架式ODF单元体规格详解

产品名称	36芯机架式ODF单元体规格详解
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:-5 40 齐全: 90%(30) 慈溪市:70Kpa-106Kpa
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

36芯机架式ODF单元体规格详解架又称ODF单元箱、熔配一体化机框、单元盒、单元体，36芯机架式ODF单元体规格详解它具有[光缆](#)固定和保护功能[光缆](#)终接功能、调线功能、36芯机架式ODF单元体规格详解以及光缆纤芯和尾纤保护功能。即可单独配装成光纤配线架，也可与数字配线单元、36芯机架式ODF单元体规格详解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子框|ODF单元箱|ODF配线箱(Fiber Optic Distribution frame)ODF配线架

(12芯、24芯、48芯、72芯、96芯144芯ODF单元箱生产基地！！！！) 规格：19" 标准安装

光纤适配器主要有：SC/FC/ST/LC等；

光纤尾纤：12芯束状尾纤SC/FC/ST/LC等；

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；

安装方式：既可装入配线架机柜，也可壁挂安装

光纤配线架（ODF）用于光纤通信系统

中局端主干[光缆](#)

的成端和分配，可方便地实现光纤线路的连接、分配和调度。随着网络集成程度越来越高，出现了集ODF、DDF、电源分配单元于一体的光数混合配线架，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。

全模块化设计，全证明化操作

集熔接与配线于一体，大限度的高密度化

可安装在19"或23"机架上

适用于带状和非带状光缆

卡接式安装FC、SC两种适配器

适配器与接续单元正面呈30°，保证了跳纤的弯曲曲率半径

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

模块正面配有防护盖板，确保光纤免遭意外伤害

接续模块可取出至设备外操作，简单方便

ODF架使用条件：1.工作温度：-5 40 相对湿度：90%(30)

2.大气压力:70Kpa-106Kpa 储运温度:-40 70

3.光电性能:插入损耗 0.2Db;附加损耗 0.2B;回波损耗45dB;附加损耗 5dB;插拔耐久性寿命>1000次

4.电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)

5.抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧现象