

48芯机架式ODF单元体-图片展示效果

产品名称	48芯机架式ODF单元体-图片展示效果
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

48芯机架式OD

F单元体-

图片展示效果ODF架又称ODF柜，是

用于光纤通信网络中对[光缆](#)、48芯机架式ODF单元体-图片展示效果光纤进行终接、保护

[光缆](#)

的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。

48芯机架式ODF单元体-

图片展示效果ODF配线架|ODF光纤配线架|ODF子框款|ODF光纤配线架规格配置（Optical

Distribution frame) ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜 (ODF架容量: 288芯、576芯、648芯、720芯、864芯、1152芯、) 中华人民共和国通信行业标准720芯ODF光纤配线架规格配置 YD/T 778-2006《光纤配线架》Q/CT

2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》|FTTH接入层光纤分配架 (Fiber Optic Distribution frame), 又称光纤配线柜, 是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护, 以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能, 是传输媒体与传输设备之间的配套设备。本公司拥有ODF光纤配线架规格配置多年研发制造经验, 企业规模庞大, 提供网络弱电面线工程系列通信设备产品, ODF光纤配线架不仅形象美观, 管理更科学, ODF光纤配线架品质更可靠, 技术优于行业标准。

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

