

24芯机架式ODF单元体参数图文简介

产品名称	24芯机架式ODF单元体参数图文简介
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

24芯机架式ODF单元体参数图文简介ODF架理线管理于一体的配线设备。英文叫Optical Distribution frame，24芯机架式ODF单元体参数图文简介简称ODF配线架，宁波普纬达通信设备有限公司24芯机架式ODF单元体参数图文简介也叫ODF单元箱和ODF配线箱。ODF光纤配线架是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。主要规格有12芯ODF_24芯ODF_36芯ODF_48芯ODF_72芯ODF_96芯ODF_144芯ODF_288芯ODF等。ODF单元箱(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！

！！) 类型：标准

19英寸机架式包含配件：熔接盘1：

尾纤保护管1根，[光缆](#)

固定扣2套，螺丝，

理线扣，12芯FC/SC束状尾纤1条，FC

/SC适配器12个[机箱](#)

重量：3.6kg箱体颜色：灰白色（烤漆）质感：磨砂箱体尺寸：45 × 485 × 300

1U材质:冷扎板

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。

特点及介绍：光纤配线箱适用于光缆与光通信设备的配线连接，通过配线箱内的适配器，用光跳线引出光信号，实现光配线功能。适用于光缆和配线尾纤的保护性连接，也适用于光纤接入网中的光纤终端点采用。连接器插拔耐久性寿命>1000次。

全程曲率半径控制，保证在任何位置光纤的曲率半径大于 30mm。

对每一路光纤均作出明确的标识，从而避免了维护过程中拆卸可能导致的混乱。

阻燃：符合 GB5169.7 实验A 要求。

二、电气性能连接器衰减（插入、互换、重复） 0.3dB；回波损耗:APC型 60dB，UPC型 50dB，PC型 40dB；高压防护接地装置：绝缘电阻： 1000M /500V（直流）。

耐电压： 3000V（直流）/1min，不击穿、无飞弧。接地线截面积：>6mm²

，接地处有明显的接地标志。三、优势各种接头端接方便，安装灵活。

有抽屉式和固定式等多种规格；模块化光纤配线箱端接更方便，使用更灵活；

支持各种光纤连接头的管理，如SC、LC、ST、MT-RJ等；

在1U的空间多可端接48芯LC或MT-RJ（24个双口LC或24个MT-RJ）光纤接头；

密闭管理；前面操作，安装迅速方便；高度1U，内置两组光纤盘绕环；
凹入隐藏式或者齐平镶嵌式安装。