

ODF96芯子框-96芯光纤配线架-内容结构

产品名称	ODF96芯子框-96芯光纤配线架-内容结构
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 PWD01:-40 ~ +60 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

ODF96芯子框-96芯光纤配线架-内容结构ODF单元箱专为光纤通信机房设计的光纤配线设备，ODF96芯子框-96芯光纤配线架-内容结构具有光缆固定和保护功能光缆终接功能、调线功能、光缆纤芯和尾纤保护功能。既可单独装配成ODF架，也可与ODF数字配线单元、ODF96芯子框-96芯光纤配线架-内容结构ODF音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合的ODF光纤配线架。ODF96芯子框-96芯光纤配线架-内容结构该设备配置灵活、安装使用简单、容易维护、便于管理ODF96芯子框-96芯光纤配线架-内容结构、是光纤通信光缆网络终端，或中继点实现排纤、跳纤光累接及接入必不可少的设备。

96芯ODF单元箱特点：1.模块化设计：19英寸标准，单元体及每个模块均可单独取出，方便灵活配置与扩容。

2.易升级：可用作传统的ODF，也可平滑地增加智能化光纤管理功能，且不影响正常的业务通信。

3.易操作和维护：单独、清晰的功能分区方便操作和维护；通过跳纤实现交叉连接，走纤路由清晰，运维管理方便；全正面操作，支持前后及左右并柜安装或靠墙安装，易于安装与维护。

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！

产品特性：

标准单元结构尺寸，19英寸宽度，既可装入配线架机柜，也可该做壁挂安装。

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

产品名称	ODF单元箱	产品型号	F
产品类型	12、24、48、72芯	产品材质	塑件A

*抗电强度： 3KV(DC)/1min不击穿、无飞弧；

*绝缘电阻： 1000M /500V(DC)

*寿命： 1000次

*收容盘光纤弯曲半径： 40mm]

机械性能

*塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定。

*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

*光缆进入机箱，曲率半径大于光缆直径的15倍

*箱体采用厚度1.5mm冷扎板制成,环氧静电喷塑，外形美观，使用方便

功能

*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

应用范围

*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