

## ODF96芯架-参数图文

产品名称	ODF96芯架-参数图文
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	130.00/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芯架-参数图文（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、ODF96芯架-参数图文分配和调度。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、ODF96芯架-参数图文远端模块局及无线的中小型配线系统。ODF96芯架-参数图文GPX2型光纤配线架属熔接配线一体化,适用于光纤接入网主干光缆间的熔接、配线、调线和测试ODF96芯架-参数图文 模块化：部件均采用模块化设计，可以通过模块的灵活搭配来实现不同的功能组合，使不同型号产品的组件具有通用性和互换性； 系统化：ODF96芯架-参数图文拥有满足室内、室外各种环境要求的、不同容量的产品，并配有全系列高品质的光器件产品，ODF96芯架-参数图文并能提供系统的解决方案； 人性化：强调人性化操作、管理等。

4.1用19 标准安装界面，适用于多种机架、机柜上的安装

4.2采用金属结构，表面涂装静电喷塑，结构轻巧，外形美观4.3全模块化设计，全正面化操作，安装灵活、施工维护方便4.4抽拉式设计，集熔接配线一体化的熔接配线模块

4.5适用于束状和带状光缆

4.6每盘可卡式安装12个FC，FC（双芯），SC，及ST适配器，适配器正面呈30角，既保证拉光纤的曲率半径，又可避免激光损伤眼睛。

4.7模块可取出至设备外操作，简单方便

4.8光缆和尾纤均具有2m以上的盘储空间。

无飞弧。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。所用钢板均采用优质镀锌板；所用紧固件采用不锈钢或不锈钢板电镀处理；所有外观为金属的结构件均采用静电环氧粉末喷涂。生产：通信光缆交接箱，光纤分纤箱，光分路器箱，一体化托盘、DOF单元箱、光纤信息面板、光纤桌面盒、光缆终端盒，ODF光纤配线架，光纤快速连接器，冷接子，PLC光分路器，光缆接头盒，皮线光缆，光纤跳线，束状尾纤，六位卡座、储纤筒、三叶线环、热缩套管、裸纤保护管、光缆固定座。

### 使用条件

\*工作温度：-10 ° C~+40 ° C

\*贮存温度：-25 ° C~+55 ° C

\*相对湿度：85%(+30 ° C)

\*大气压力：70Kpa~106Kpa

### 光电性能

\*标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm

\*插入损耗：0.5dB

\*回波损耗：PC 40dB、UPC 50dB、APC 60dB

\*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