

## ODF72芯光纤配线架——详细资料参数

产品名称	ODF72芯光纤配线架——详细资料参数
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

ODF72芯光纤配线架——详细资料参数ODF箱,ODF架,ODF单元箱,ODF熔配一体化子框,19英寸ODF机架,ODF光纤配线架,ODF子框等.产品类型：ODF72芯光纤配线架——详细资料参数（12芯、24芯、48芯、72芯、96芯144芯）ODF72芯光纤配线架——详细资料参数规格：19" 标准安装材质：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；96口ODF单元箱使用条件工作温度：-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]

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

\*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

## 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

## 其它性能