

ODF36芯子框-单元箱-规格参数

产品名称	ODF36芯子框-单元箱-规格参数
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

ODF36芯子框-单元箱-规格参数ODF光纤配线架ODF子框安全环保 ODF36芯子框-单元箱-规格参数过去光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯，光纤配线架的容量一般都在100芯以下，这些光纤配线架越来越表现出尾纤存储容量较小、ODF36芯子框-单元箱-规格参数调配连接操作不便、功能较少、结构简单等缺点。ODF36芯子框-单元箱-规格参数现在光通信已经在长途干线和本地网中继传输中得到广泛应用，光纤化也已成为接入网的发展方向。ODF36芯子框-单元箱-规格参数各地在新的光纤网建设中，都尽量选用大芯数光缆，ODF36芯子框-单元箱-规格参数这样就对光纤配线架的容量、功能和结构等提出了更高的要求。

ODF架在生活中经常会用到，但大部分人都不会自己安装，花钱还要加上等时。如果我们着急使用该怎么办，不如自己学会如何安装，话不多说，我们来看下ODF架的安装方法：

- 1、信息模块、多用户ODF单元箱、集合点配线模块安装位置、安装方式和高度应符合设计要求。
- 2、安装在活动地板内或地面上时，应固定在接线盒内，信息面板采用直立和水平等形式，接线盒盖可开启，并应具有防水、防尘、抗压功能，接线盒盖面应与地面齐平。

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

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

使用条件

- *工作温度：-10 ° C~+40 ° C