

单元箱96芯ODF光纤配线架规格尺寸

产品名称	单元箱96芯ODF光纤配线架规格尺寸
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	140.00/个
规格参数	普纬达:85(+30) ODF单元箱:70kPa106kPa 宁波:-25+55
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

单元箱96芯ODF光纤配线架规格尺寸48芯ODF架、ODF单元箱、ODF箱、单元箱96芯ODF光纤配线架规格尺寸ODF子框、19英寸ODF箱、ODF配线箱、光纤配线单元、单元箱96芯ODF光纤配线架规格尺寸ODF熔配单元体、光纤配线单元

型号：12芯、24芯、36芯、48芯、72芯、96芯、144芯

材质：冷轧板、不锈钢

安装方式：19英寸

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

整机组成如图1所示，主要由机架、终端框、光纤熔配框等组成。机架水平方向、高度方向安装孔距尺寸符合IEC 297的规定。

1机架

机架由左、右立柱、架顶、架底及连接件等组成。机架是整机的支撑和各功能部分的装载体。架顶上方的弯角件可与机房连接。架底与地面用膨胀螺钉安装。左立柱的前面是绕线区，可盘绕富余跳纤，理顺后的跳纤可从架顶或架底的出连接至光设备。左立柱的后面也可提供大量光缆的固定、终端。

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，**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。

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)

命： 1000次

收容盘光纤弯曲半径： 40mm]

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

产品特点

面板外型尺寸符合国标86型。

合SC单工适配器或LC双工适配器安装，应用于工作区布线子系统。

嵌入式面框，安装方便

带有防尘装置，防止灰尘进入

配有标识条，方便编号管理和维护使用

产品材质：采用优质PC（阻燃聚碳酸酯）材料，具有一定防火性能。

产品用途：用于家庭或工作区，完成双芯光纤的接入及端口输出，可充分满足光纤弯曲半径的要求，并保护好进出光纤，为纤芯提供安全的保护。适当的曲率半径，允许少量冗余光纤的盘存，实现FTTD（光纤到桌面）系统应用

。