

ODF36芯光纤配线架【19英寸ODF箱】安装

产品名称	ODF36芯光纤配线架【19英寸ODF箱】安装
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芯光纤配线架【19英寸ODF箱】安装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：ODF36芯光纤配线架【19英寸ODF箱】安装（12芯、24芯、48芯、72芯、96芯144芯）ODF光纤熔接配线单元盒，ODF36芯光纤配线架【19英寸ODF箱】安装又称ODF配线箱，型号:光纤熔接配线单元盒中，所有的塑料部件采用的材料具有防腐性能，金属部件采用静电喷塑处理，以增加其防腐性能；材料的物理、化学性能稳定并且材料之间有良好的相容性。

3.1热收缩保护管采用的材料及填充物的热熔温度不小于120 ，热软化温度大于90 ，使用温度：-25 ~ +40 。

3.2全部材料无毒、无腐蚀，对人体健康和其它设备无副作用。4?结构特点：

4.1用19 标准安装界面，适用于多种机架、机柜上的安装

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