

机架式24芯ODF一体化子框满配介绍

产品名称	机架式24芯ODF一体化子框满配介绍
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:品悦 型号:24芯ODF子框 规格:19英寸
公司地址	浙江省宁波市慈溪市龙山镇大海路150号
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

机架式24芯ODF一体化子框满配介绍、每当节日过完，总是有不少消费者大呼被节日的气氛冲昏了头脑，买了一些不必要的东西，还有的消费者意识到，在商家狂轰滥炸的气氛下，自己买的东西原来有很多“水分”，所以在平时商品的时候，我们须有一双火眼金睛，好的24芯ODF一体化子框产品不放过，质量差的ODF单元箱产品千万不能买。首先为大家带来的是这款品悦24芯ODF一体化子框。该箱采用19英寸标准箱体，轻巧的外形设计，外观美观时尚，CNC精细的切割工艺，让整个24芯ODF一体化子框非常。24芯ODF一体化子框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。该设备配置灵活、安装使用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端，或中继点实现排纤、跳纤光缆熔接及接入必不可少的设备。

24芯光纤配线架 ODF架配置：

类型：标准19英寸机架式

包含配件：熔接盘2：尾纤保护管2根，光缆固定扣2套，螺丝,理线扣，12芯FC/SC束状尾纤2条，FC/SC适配器24个

机箱重量：4.8kg

箱体颜色：灰白色（烤漆）

质感：磨砂

箱体尺寸：300*460*89

材质：冷扎板

ODF单元箱、ODF箱、ODF子框、19英寸ODF箱、ODF配线箱、光纤配线单元、ODF熔配单元体、光纤配线单元、ODU熔配一体化子框，ODU光纤配线箱，ODU光纤配线架，ODU单元箱

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

产品概述

ODF单元箱是一种经过高密度、大容量设计的产品，具有外型美观大方，分配合理，便于查找，管理容易，安装方便及良好的操作性等特点。ODF单元箱具有光缆固定和保护功能、光缆终接功能、调线功能、以及光缆纤芯和尾纤保护功能。既可单独配装成光纤配线架，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。该设备配置灵活、安装适用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端，或中继点实现排纤、跳纤光缆熔接及接入必不可少的设备。

产品介绍 1、材质：壳体采用厚度1.5mm冷轧板制成，环氧静电喷塑，外形美观，使用方便；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；材料的物理化学性稳定。

并且材料之间有良好的相容性；全部材料无腐蚀，对人体健康和其它设备。

2、箱体颜色：灰色

3、规格：19寸标准安装ODF单元箱

4、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。

5、安装方式：既可装入配线架机柜，也可壁挂安装。

6、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配线系统

产品特点：

1.标准单元结构尺寸，19英寸宽度，既可装入配线架机柜，也可以做壁挂安装。

2.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。

3.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光缆纤芯和尾纤的存储和保护功能等。

4.配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。在机箱后部有光缆引入孔和固定模块固定后经光缆盘绕架引入分配盒；

5.光纤分配盘结构为可开启上下层结构：开启上层，将尾纤光纤连接器与下层适配器连接后沿走线架盘绕经出线孔绕至上层，即可合起上层，尾纤头与引入的光缆纤芯熔接后把熔点固定在槽位内粘住，即完成操作，将分配盘插入对应层位即可；

6.分配盒下面为跳纤存储盘由于各功能模块可分开操作，使用灵活方便。

7.可适用于FC、SC、LC、ST四种适配器。

8.可适用于带状、束状、非带状光缆。

特点及介绍：

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，保证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。

阻燃：符合 GB5169.7 实验A 要求。

二、电气性能

连接器衰减（插入、互换、重复） 0.3dB；

回波损耗:APC型 60dB，UPC型 50dB，PC型 40dB；

防护接地装置：

绝缘电阻： 1000M /500V（直流）。

耐电压： 3000V（直流）/1min，不击穿、无飞弧。

接地线截面积：>6mm²，接地处有明显的标志。

三、优势

各种接头端接方便，安装灵活。

有抽屉式和固定式等多种规格；

模块化光纤配线箱端接更方便，使用更灵活；

支持各种光纤连接头的管理，如SC、LC、ST、MT-RJ等；

在1U的空间多可端接48芯LC或MT-RJ（24个双口LC或24个MT-RJ）光纤接头；

密闭管理；

前面操作，安装迅速方便；

高度1U，内置两组光纤盘绕环；

凹入隐藏式或者齐平镶嵌式安特点及介绍：