

机架式48芯ODF子框各种接口满配详细内容

产品名称	机架式48芯ODF子框各种接口满配详细内容
公司名称	宁波市宇晨通信科技有限公司
价格	80.00/台
规格参数	品牌:宇晨 型号:48芯 产地:慈溪市
公司地址	慈溪市观城工业区
联系电话	0574-63622262 13857458939

产品详情

机架式48芯ODF子框各种接口满配详细内容

机架式48芯ODF子框各种接口满配、无论什么时候，视觉效果互联网的速度一直是衡量48芯ODF子框生产厂家品质的基础标准，即使是消费者越来越看重资源丰富程度的48芯ODF子框具有主光缆分光这个主要功能以外，美观和便于维护管理也是48芯ODF子框的功能作用之一，至于哪个重要这就仁者见仁了。对于功能要求较高的当然觉得多功能*加重要一些，而对于对功能没有那么严苛要求的消费者，只要外观美观，同样也用的很开心。这次，笔者为大家**几款功能效果及外观非常不错的几款48芯ODF子框，中高端用户均可适用，*有品悦的品质，看你是不是能够把持住啦！

宁波宇晨通信的产品规格多样、款式新颖、品质高、工艺、价格合理、交易便捷、服务完善、终身售后。品悦秉承以人为本、以质量为先、用好的服务的理念。用每一个产品来诠释“真、善、美”的真谛！可以根据您的需求来订做。

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

备注：如需特殊规格可根据客户要求定做。

产品分类ODF光纤配线架主要分为12芯、24芯、36芯、48芯、72芯、96芯、144芯

产品结构ODF单元箱由外壳、支撑架、集纤盘、固定装置及光纤接头保护组成：

1、外壳：外壳方便开启，便于安装。

2、支撑架：内部结构的主体，用于内部结构的支撑；

3、集纤盘：用于有顺序地存放光纤接头（及其保护件）和余留光纤，可余留光纤的长度不小于1.6m，余留光纤盘放的曲率半径不小于32mm。并有为重新接续提供容易识别纤号的标记和方便操作的空间；

4、固定装置：用于光缆护套固定、光缆加强构件固定和配线尾纤固定。

5、光纤接头的保护采用热收缩保护管。

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**。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。

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；

高压防护接地装置：

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*方便，使用*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；