

12芯ODF子框生产厂家

产品名称	12芯ODF子框生产厂家
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

12芯ODF子框生产厂家

ODF子框适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块局及无线基站的中小型配线系统，集熔接与配线于一体，大限度的高密度化，可安装于19寸标准机架上，适用于带状和非带状光缆，可卡接式安装FC、SC、ST和LC等多种适配器，适配器与设备在30°卡接式安装，既保证了跳线的弯曲曲率半径，又可避免激光灼伤人眼 操作方便，保护完善，光缆和尾纤均具有2m以上的盘储空间。ODF单元箱又叫ODF子框：ODF框、ODF单元箱、一体化机箱、ODF光纤配线架配线箱容量：12芯、24芯、36芯、48芯、72芯、96芯、144芯、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，配线箱箱安装：壁挂式、机架式（19英寸）；

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；全部材料无毒、无腐蚀，对人体健康和其它设备无副作用。

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。

12芯ODF子框产品分类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。

产品特性

光纤配线架及其子架：采用19"国际标准安装界面；表面涂装采用静电喷塑工艺，耐腐蚀，外表美观；适用于现有各种结构形式的光缆。

本架采用封闭柜式结构，对光缆的成端和配线进行物理保护避免光纤、光缆意外受损。架体设计采用模块化结构，附件齐全，可根据用户不同要求灵活配置可实现拼架安装，增容方便。

12芯ODF子框：光缆可由机架顶部或底部进缆孔引入配线架固定、接地和保护。光缆及缆中纤芯不受损伤，光缆金属部分与机架绝缘，固定后的光缆金属护套及加强芯可靠连接高压防护接地装置。

光纤配接箱（子架）的大转盘采用熔接配线一体化模块。模块为分层旋转结构，管理方便，操作安全。卡装FC、SC、LC和ST四种适配器，适配器呈30度排布，即保证了跳纤的弯曲半径 40mm，又可避免激光灼伤人眼。该系列配线箱可配合跳线收容盘同时安装使用。

跳线走线可由垂直走线槽和水平走线槽管理，优化走线布局，并可为拼架跳线保留通道，余纤收绕环可存储多余跳线。

光纤尾纤、跳线标识清楚。

产品售后服务

为创造名牌,提高企业知名度,树立企业形象,我公司本着“一切追求高质量,用户满意为宗旨”的精神,以“优惠的价格,周到的服务,可靠的产品质量”的原则向您郑重承诺：

一,产品质量承诺：

1,产品的制造和检测均有质量记录和检测资料。

2,对产品性能的检测,我们诚请用户亲临对产品进行全过程,全性能检查,待产品被确认合格后再装箱发货。

二,产品价格承诺：

1,为了保证产品的高可靠性和先进性,系统的选材均选用国内或国际优质名牌产品。

2,在同等竞争条件下,我公司在不以降低产品技术性能,更改产品部件为代价的基础上,真诚以优惠的价格提供给贵方。

三,交货期承诺：

产品交货期：尽量按用户要求,若有特殊要求,需提前完工的,我公司可特别组织生产,安装,力争满足用户需求。

四,售后服务承诺：

1,服务宗旨：快速,果断,准确,周到,

2,服务目标：服务质量赢得用户满意

3,服务效率：保修期内或保修期外如设备出现故障,供方在接到通知后,维修人员在24小时内可达到现场并开始维修。

4,服务原则：产品保修期为十二个月,在保修期内供方将免费维修和更换属质量原因造成的零部件损坏,保修期外零部件的损坏,提供的配件只收成本费,由需方人为因素造成的设备损坏,供方维修或提供的配件均按成本价计。