

12芯ODF单元箱电信级数据

产品名称	12芯ODF单元箱电信级数据
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	95.00/个
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
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单元箱电信级数据

产品概述：熔接一体化机框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。即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。

12芯ODF箱又叫：12芯ODF框、12芯ODF单元箱、12芯一体化机箱、12芯ODF光纤配线架

ODF箱容量：12芯ODF箱、24芯ODF单元箱、36芯ODF配线箱箱、48芯ODF光纤配线架、72芯ODF框、96芯ODF分线箱箱、144芯ODF分纤箱箱、ODF光纤配线架：288芯ODF光纤配线架、576芯ODF光纤配线架、648芯ODF光纤配线架、720芯ODF光纤配线架、864芯ODF光纤配线架、960芯ODF光纤配线架、1152芯ODF光纤配线架

ODF箱|ODF单元箱|ODF配线箱(Fiber Optic Distribution frame)ODF配线架
(12芯、24芯、48芯、72芯、96芯144芯ODF单元箱生产基地!!!)

规格：19" 标准安装

材质：壳体采用厚度1.5mm冷扎板制成,环氧静电喷塑，外形美观，使用方便

颜色：灰色；

ODF箱箱安装：壁挂式、机架式（19英寸）

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***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。

作用

1、用于光纤的熔接、分支；2、盖可翻转，盘可叠加，扩大容量，安装、使用及为方便。光配线产品，塑料配件熔接盘是组合在光缆交接箱体内，光缆一部分光纤与尾纤熔接用于连路调度，另一部分与其它光缆直接对接（直熔）。熔接盘是对每一根光纤，互相任意连接，配合使用。熔接盘是组合在光缆交接箱体内，光缆一部分光纤与尾纤熔接用于连路调度，另一部分与其它光缆直接对接（直熔）。熔接盘是对每一根光纤，互相任意连接，配合使用。熔接盘采用高强度工程塑料注塑成型，阻燃、强度高、抗老化时间长等。

特点1、模块化设计，单元箱集光纤熔接、盘储、配线为一体，每个熔配模块可单独抽出，满足离架或在架操作使用；2、光缆、尾纤、跳线的管理层次清晰，有良好的可操作性；可适用安装 FC、SC 等多种适配器；3、工作温度：-5 ~40 ，相对湿度： 85%（30 时）
，大气压力：70~106Kpa；4、标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm；5、插入损耗： 0.5dB
；6、回波损耗：PC 40dB、UPC 50dB、APC 60dB；7：抗电强度： 3KV(DC)/1min
不击穿、无飞弧；8、绝缘电阻： 1000M /500V(DC)；9、寿命： 1000 次。

机械活动部分

机械活动部分转动灵活、插拔适度、锁定可靠、施工安装和维护方便，结构牢固，装配具有一致性和互换性，紧固件无松动，外露和操作部位的锐边倒圆角。

适配器类型

直列侧一体化托盘适合于SC或FC光纤适配器的安装，横列侧终端面板适合于条形SC或条形FC光纤适配器的安装。光纤适配器：规格SC型，

保护套、衬垫及纤芯和尾纤弯曲半径

光缆光纤穿过金属板孔及沿结构件锐边转弯时，装有保护套及衬垫。纤芯、尾纤无论处于何处弯曲时，其弯曲半径不小于30mm。

架内使用的跳纤建议采用外径为2mm的跳纤。

尾纤外径和规格：外径尺寸2mm, 规格SC/UPC；

涂覆表面

机架涂覆层表面光洁，色泽均匀、无流挂、无露底；金属件无毛刺锈蚀，附着力不低于GB/T 9286-1998标准表1中2级要求。

结构装置上的文字、图形、符号和标志

配线架各个结构装置上的文字、图形、符号和标志完备、完整、清晰。左上角标、有“中国电信”的标志

多模熔接机。专门熔接多模光纤，靠光纤外径对准。(2)单模熔接机。专门熔接单模光纤，靠光纤纤芯对准，(3)多模/单模熔接机。可以通过多模/单模转换控制机构实现多模和单模光纤的熔接。按操作方式的不同分为:人工(或半自动)熔接机和自动熔接机。光纤熔接机自问世以来不断改进和完善，从技术进步和发展阶段来看，可以分为四代机型。(1)第一代熔接机制量都由人工进行，光纤对准、熔接手服场的光纤连接