

ODF子框规格型号

产品名称	ODF子框规格型号
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

ODF子框规格型号

ODF子框是一种经过高密度,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。产品名称:ODF子框(又称:ODF配线箱、ODF箱、ODF单元箱)制造厂家:远捷通信参数规格:12芯、24芯、36芯、48芯、72芯、96芯、144芯、ODF配线架ODF配线架【12芯24芯36芯48芯72芯96芯144芯ODF单元框】ODF子框、ODF箱、ODF配线箱、ODF单元箱、ODU配线箱、ODF配线架、ODU一体化机箱、12芯ODF箱、24芯ODF箱、48芯ODF箱、72芯ODF箱、96芯ODF箱、144芯ODF箱、ODF配线架,光纤配线架,ODF光纤配线柜,ODF光纤配线架,三网合一光纤配线架,三网合一光纤配线柜 三网合一576芯光纤配线架{576芯光缆配线架}?精品推荐!远捷通信为习惯电信、移动、联通、广电网络三网/四网交融、FTTx的推行,远捷通信推出从(OLT)局端一直到用户桌面的FTTH、FTTX光配线网络处理方案。商品首要包含MODF光纤总配线架、室外通讯机柜,三网合一光纤配线架,三网合一光缆奉告箱,三网合一光纤楼道箱,ODF光纤配线架、网络机柜、光缆奉告箱,光分路器箱,光纤分线箱,ONU光纤配线箱,光缆分线盒,光缆接头盒,光缆终端盒,冷接子,疾速联接器,光纤跳线,配线光缆、皮线光缆、室内布线光缆、无源器材、线路辅佐设备等。

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。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、光缆纤芯和尾纤的存储和保护功能等。

· 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；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；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。技术特性：

· 插入耐久性寿命>1000次 · 高压防护地与机架间绝缘电阻>20000M Ω /1分钟,不击穿,无飞弧工作环境：
· 工作温度: -5 ~ 40 · 相对湿度： 85%(30 ~ 95%) · 大气压力：70 ~ 106Kpa

ODF配线架的作用ODF (Optical Distribution frame) 光纤配线架光纤配线架 (ODF) 用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配，可方便地实现光纤线路的连接、分配和调度。随着网络集成程度越来越高，出现了集ODF、DDF、电源分配单元于一体的光数混合配线架，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。

GPX2型光纤配线架属熔接配线一体化,适用于光纤接入网主干光缆间的熔接、配线、调线和测试。

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：

- 1、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