

96芯ODF子框电信机架式安装图文介绍

产品名称	96芯ODF子框电信机架式安装图文介绍
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

96芯ODF子框电信机架式安装图文介绍

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 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 /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)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。

技术指标

工作环境：-40 ~ 65

大气压力：70Kpa ~106Kpa

插入损耗：0.2dB

回波损耗：FC/PC 40dB、FC/APC 60dB、FC/UPC 50dB

光纤连接器插拔耐久寿命>1000 次

机箱高压防护地与机箱绝缘，绝缘电阻 $\times 1000\text{m}/500\text{v}(\text{DC})$

机箱高压防护与机箱耐压间耐压 3000CV (DC) /1min不穿、无飞弧。

特点

容量大,密度高，2.6米机架满配置864芯；

全模块化设计，采用12芯熔接配线一体化模块，每单元集熔接、配线于一体；

卡接式安装FC、SC两种适配器，适配器与机箱下面呈30度角，既保证了跳纤的弯曲半径，又可避免弧光灼伤人眼；

能同时满足带状光缆和非带状光缆的需要；

标识清楚，每芯光纤的接续与分配都有明确规定的标示；

每个接续模块可单独抽出，操作方便，具有保护光纤接点盘贮光纤功能；

设有光缆引入单元，光缆可上下进缆，光纤的分配和调度全正面操作。

规格

一、独立ODU类

型号规格外形尺寸GPX09T-1576D2000*800*400(MM)GPX09T-2648D2200*800*400(MM)GPX09T-3864D2600*800*400(MM)

800*400mm宽机架

正面（光缆为底部进入）

内部结构正面

内部结构背面

光缆引入单元

光纤走纤示意

（左为光纤存储通道，右为光纤进入通道）

12芯模块

二、新型高密度类

型号集中下缆板12芯一体化托盘（中型）规格（芯）外形尺寸GPX09T-11506482000 × 840 × 300(MM)GPX09T-21607202200 × 840 × 300(MM)GPX09T-31728642600 × 840 × 300(MM)