

## 288芯ODF配线架安装图文介绍

产品名称	288芯ODF配线架安装图文介绍
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	浙江省慈溪市观海卫镇工业园区
联系电话	18968375345

## 产品详情

### 288芯ODF配线架安装图文介绍

ODF光纤配线架是一种用于实现光缆光纤连接调度的设备。主要适用于光传输网络和光传输设备之间，以及接入网中光纤、用户光缆之间的光交接点。可采用交叉连接和直接连接两种方式，方便的实现两种光纤的连接、分配和调度。共建共享光纤配线柜《三网合一光纤配线架》|ODF光纤配线架（Optical Distribution frame）ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜（ODF配线柜容量：144芯、288芯、360芯、432芯、480芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、）中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T 778-2006《光纤配线架》Q/CT

2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》|FTTH接入层光纤分配架（Fiber Optic Distribution frame），又称光纤配线柜，是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。远捷通信的产品规格多样、款式新颖、品质完美、工艺精湛、价格合理、交易便捷、服务完善、终身售后。远捷秉承以人为本、以质量为先、用优质的服务的理念。用每一个产品来诠释“真、善、美”的真谛！可以完全根据您的需求来订做。【安装类型】：室内落地式、ODF型、直插盘、三网合一、四网合一、MODF型、开放式。【产品配置】：常规可配SC，FC,LC，ST束状（带状）尾纤，【免费印字】：中国电信，移动，联通，联通，广电，铁通，长城宽带，

产品简介：适用新建机房独立光纤跳接场景、现有机房独立光纤跳接场景。该产品采用传统MDF式的线缆管理方式，即直列模块部分为外线侧，提供室外光缆固定、汇流、熔接与终端功能；横列模块部分为内线侧，提供室内设备光纤光缆的终端或熔接与终端功能；整个架体，具有对跳纤的路由、挂放、调度等管理功能。

产品特点:

- 1、正面采用12芯一体化右出纤托盘；【直列模块】
- 2、反面采用12芯终端托盘或翻转式终端机框；【横列模块】
- 3、【直列模块】为抽拉式12芯一体化托盘组成，完成熔接、终端功能，方便操作，调纤更安全；
- 4、横列模块引入设备缆，完成到光设备的终端功能；
- 5、光缆引入装置引入线路侧外缆，具备外缆固定、分支保护、接地、以及熔接功能；
- 6、跳纤通过机架侧面通道连接前后直列与横列模块，正面看不到冗余的跳纤，整洁美观；
- 7、当多台并架时，机架具有设备纤与设备纤之间专用跳纤通道；

## 二、产品技术要求

### 技术参数

#### 环境要求

工作温度：-5 ~ +40 。

相对湿度： 85%(+30 )。

大气压力：70KPa ~ 106KPa。

#### 光电性能

光纤连接损耗： 0.3db（包括介入、互换性、重复性和温度变化损耗）

回波损耗：FC/PC 40 db FC/SPC 45 db FC/APC 60 db

SC/PC 40 db SC/SPC 45 db SC/APC 60 db

LC/PC 40 db LC/SPC 45 db LC/APC 60 db

插拔寿命：1000次

设备高压防护地与设备间绝缘电阻>1000M /500V（DC）

设备高压防护地与设备间耐压>3000V ( DC ) /min , 不击穿、无飞弧

标准工作波长 : 850nm、1310nm、1550nm

适用性指标 :

光纤活动连接器 : 符合GB12507以及相关标准规定

光纤、光缆符合GB/T11819-1987和GB/T7424-1987的规定

宁波远捷通信科技有限公司 ( 电信、移动、联通、广电 ) 产品覆盖地区

华北地区宽带通信网络	山东	江苏	安徽	江西	浙江	福建	上海
华南地区宽带通信网络	广东	广西	海南				
华中地区宽带通信网络	湖北	湖南	河南				
华北地区宽带通信网络	北京	天津	河北	山西	内蒙古		
西北地区宽带通信网络	宁夏	新疆	青海	陕西	甘肃	内蒙古	
西南地区宽带通信网络	四川	云南	贵州	西藏	重庆		
东北地区宽带通信网络	辽宁	吉林	黑龙江	内蒙古			