

576芯ODF光纤配线架 世纪人光纤配线架

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 576芯ODF光纤配线架 世纪人光纤配线架 |
| 公司名称 | 慈溪市同富通信设备厂 |
| 价格 | 2250.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 慈溪市观海卫镇上横街村四房弄29号 |
| 联系电话 | 0137-77040788 13777040788 |

产品详情

576芯ODF光纤配线架 世纪人款576芯光纤配线架

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。

ODF光纤配线架容量：144芯、288芯、360芯、432芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、1200芯、1440芯、2160芯。

576芯ODF光纤配线架容量配置图文介绍：

YJ-GPX09T型光纤配线架(CT-GPX09P型光纤配线架),光纤配线架|ODF光纤配线柜 (ODF配线柜容量：288芯、576芯、648芯、720芯、864芯)

产品特点：

全封闭式结构，单面操作；

左侧挂纤轮管理跳纤余长；

底部有走线槽；

在用户驻地网机房使用时，架内可配分路器托盘。

产品规格

外形尺寸mm (高×宽×深)

集中下缆框

12芯托盘 (个)

容量 (芯)

2000 × 840 × 300

1

54

648

2200 × 840 × 300

1

60

720

2600 × 840 × 300

1

72

864

光纤配线架此产品为中国移动、中国联通、中国电信三大通信运营商全国集采入围产品

GPX型光纤总配线架(模式一)

适用场合：

适用于机房原双面MDF逐步改造成双面光纤总配线架的需求，可以组建大容量且具有交叉连接功能的ODF。

产品特点：

国内首创MDF配线架的“光进铜退”式的改造模式；

原有直列平滑升级为光缆线路侧；

原有横列平滑升级为光缆设备侧；

充分利用原有地缆沟、护栏及爬梯，与原MDF兼容；

具备特有的光缆跳纤管理软件，可定长定制跳纤；

分布下缆。

产品规格

外形尺寸mm（高×宽×深）

线路侧（直列）

设备侧

集中下缆板

托盘数量（个）

容量（芯）

96芯面板数量（个）

容量（芯）

3000×750×1100

12

72

864

8

768

3500×750×1100

16

96

1152

10

960

光纤总配线架

适用场合：

适应较大规模并架安装，满足大量光纤接入及交叉连接功能；

适合设备侧及线路侧不同的配线比需求。

产品特点：

双面布局、前后跳纤的操作模式，实现线路侧与设备侧的光纤交叉连接；

敞开式机架，横列模块区有多层水平走线槽，前后立体式跳纤，彻底解决跨架跳纤局部拥塞问题；

预留线路侧与线路侧，设备侧与设备侧的跳纤通道；

所有跳纤不出机架，无需光缆槽道；

可提供此类光总配的跳线管理软件，方便跳纤定长管理；

机架兼容普天分路器托盘；

96芯终端面板可更换成96芯一体化机框。

GPX光纤总配线架

适用场合：

适应较大规模并架安装，满足大量光纤接入及交叉连接功能；

适合设备侧及线路侧不同的配线比需求；

熟悉传统MDF管理方式。

产品特点：

国内首创双面布局、前后跳纤的操作模式，实现线路侧与设备侧的光纤交叉连接，沿袭双面MDF产品直列模块与横列模块调线的习惯；

敞开式机架，横列模块区有多层水平走线槽，前后立体式跳纤，彻底解决跨架跳纤局部拥塞问题；

预留线路侧与线路侧，设备侧与设备侧的跳纤通道；

所有跳纤不出机架，无需光缆槽道；

可提供此类光总配的跳线管理软件，方便跳纤定长管理；

机架兼容普天分路器托盘。