

室内MODF配线架-光纤总配线架展示图、分布图

产品名称	室内MODF配线架- 光纤总配线架展示图、分布图
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	普纬达:慈溪市 衰减:0.2 回波:45
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

室内MODF配线架-光纤总配线架展示图、分布图MODF光纤总配线架适用新建机房*室内MODF配线架-光纤总配线架展示图、分布图立光纤跳接场景、现有机房*立光纤跳接场景。室内MODF配线架-光纤总配线架展示图、分布图该产品采用传统MDF式的线缆管理方式，即直列模块部分为外线侧，室内MODF配线架-光纤总配线架展示图、分布图提供室外[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、室内MODF配线架-光纤总配线架展示图、分布图调度等管理功能。室内MODF配线架详细介绍：光纤总配线架|光纤总配线架,OMDF光总配线架|MODF光纤总配线架|OMDF光纤配线架|室内MODF配线架-光纤总配线架展示图、分布图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|光纤跳线架规格（288芯、576芯、648芯、720芯、792芯、864芯、960芯、1152芯、1440芯光纤总配线架）室内MODF配线架-光纤总配线架展示图、分布图

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*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*跳纤通道；

MODF架又称MODF配线架是光接入网中重要的一环，类似于现有电缆配线架（MDF），光总配线架，主要采用传统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，提供室内光纤光缆的终端、调度、测量与管理功能。

安装了光总配线架机房的场景

OMDF产品综合了传统“光纤配线架”及“中间配线架”，完成以下功能：

光缆的引入、固定及开剥保护、光纤的熔接及保护、尾纤的储存、跳纤的储存及管理、光纤的固定连接及交叉连接等功能；同时能根据客户的要求安装光分路器、波分复用器等增值模块单元。

完成传输线路端光纤熔接配线架光纤路由与设备端的各类光设备光纤路由之间的线路分配的功能，同时能完成线路端和设备端的跳线富余长度的存储功能。

类似MDF总配线架的管理模式，正面为线路侧（直列，为外线光缆终端），背后为设备侧（横列，设备尾缆终端），延续管理人员的习惯。

产品介绍

普杰OMDF光总配线架分为两个系列。

GPX100B-I型：线路侧（直列）和设备侧（横列）均为72芯单元箱，安装熔配一体化模块。特别适合设备尾缆需要进架熔纤的布线工程模式。