

MODF光纤总配线架1440芯MODF架技术文章

产品名称	MODF光纤总配线架1440芯MODF架技术文章
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
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

宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----质量过硬、价格优惠、光纤总配线架
MODF光纤总配线架 机架式光纤总配线架 光纤总配线架用于局端机房光纤布线产品
(Opticalfiber Main Distribution frame，简称OMDF)。OMDF的功能多样化。OMDF光纤总配
线架又称光纤配线柜，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
的配线设备。MODF光纤总配线架 1440芯MODF架技术文章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。光纤总配线架 MODF光纤总配线架
OMDF光纤总配线架ODF (Optical Distributionframe) 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、远端模块及无线基站的中小型配线系统。

一、光缆固定与保护功能

- 1、光缆金属部分与机架绝缘;
- 2、裸纤保护软管耐挤压、耐老化；
- 3、后期布放的光缆固定不影响前期已布放光缆的安全；
- 4、固定后的光缆金属护套及加强芯可连接高压防护接地装置；
- 6、将光缆引入并固定在机架上，保护光缆及开剥后的纤芯不会受损伤；
- 5、光缆引入、固定和保护装置能牢固可靠地固定光缆，不会出现松动、自由扭转的现象。

二、调纤功能

通过光纤连接器插头，能迅速方便地调度光缆中的纤芯及改变光传输系统的路由。

三、光纤成端功能

具有光纤成端装置，以便于光缆、纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护，能固定和保护接头部位平直而不位移，避免外力影响，保证盘绕的纤芯不受损伤。

四、光纤存储功能

机架及单元内应具有足够的空间，用于存储余留光纤。其结构应便于维护割接中的跳纤调整，并便于拆除废弃的跳纤。