



敬业、守信是公司精神，用“心”突破传统，用“光”引领未来，宁波弘福公司将锲而不舍、持之以恒地走创新发展之路，与社会各界朋友及客户、合作伙伴共同建设“宽带中国”的美好明天！

DDF数字配线架，DDF高频配线架厂家，DDF配线架生产基地！DDF数字配线架,DDF配线架厂家，DDF配线架批发，DDF数字配线单元，DDF配线架，DDF数字配线架8系统数字配线架-10系统数字配线架-16系统数字配线架-20系统数字单元板-21系统数字配线单元|DDF数字配线架|DDF数字单元板|西门子数字配线架（柜）|DDU数字配线系统|BNC数字配线架|NEC数字配线架|DDF配线架|75数字单元板产|L9数字配线架|Q9数字配线架|两兆头|L9头|Q9头采用标准化程度极高的、仅用自攻螺钉可安装的、三面多孔位直立柱及横立柱、侧立柱，孔距25mm新型旋转单元，可根据用户操作需要,旋转自如如有完善的接地系统。

OMDF的功能多样化。

### 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。