

室内720芯OMDF总配线架配置图文产品

产品名称	室内720芯OMDF总配线架配置图文产品
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:1 PWD-RS-720:2 慈溪市:3
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	15988616688 15968986688

产品详情

室内720芯OMDF总配线架配置图文产品、OMDF光纤总配线架

敞开式机架，正面为线路侧，背面为设备侧，分区管理符合现有维护体制和习惯

线路侧采用72芯单元化设计，配置抽拉式12芯熔配一体化模块，操作方便

设备侧采用可旋转96芯适配器面板，方便操作维护

上、下进缆方式可自由调配

可靠的光缆引入、固定保护装置，同时适用于带状光缆及非带状光缆操作

水平、垂直及前后走纤槽道，方便并架、架间跳接

无交叉跳线路由，多层跳线槽道，实现光纤跳线分流，并确保光纤、光缆弯曲曲率半径大于37.5mm

具有储纤盘片存储冗长跳纤，干净整齐，便于查找，实现跳纤精细化管理

室内光纤总配线架

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。五、标识记录功能机架及单元内具有完善的标识和记录装置，能方便地识别纤芯序号或传输路序，且记录装置应易于修改和更换。机架门内贴有清晰彩色走纤示意图，机架设置有标记盒，盒内可放置空白标记卡片，便于维护人员记录信息。