

# OMDF光纤总配线架（MODF光纤总配线架）

产品名称	OMDF光纤总配线架（MODF光纤总配线架）
公司名称	宁波哲森光电科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:哲森 型号:GPX81E-VI 规格:2000*600*600
公司地址	浙江省宁波慈溪市观海卫镇锦堂村庵下
联系电话	0574-63609651 13486461116

## 产品详情

### （OMDF）光纤总配线架

GPX81E-VI型光纤总配线架|GPX81F-VI型光纤总配线架|GPX2000-VIII型光纤总配线架|GPX167G-VIIIJ型光纤总配线架

GPX81E型光纤总配线架满足YD/T788-2011、GB/T2423-2008、GB/T3873-1998、GB/T9286-1998等国内标准及IEC 61300-3-15、IEC 61300-3-16、IEC 61300-3-17、IEC 61300-3-23等国际标准

「宁波哲森光电科技有限公司」电话0574-63609651 手机：13486461116

OMDF光纤总配线架英文为Opticalfiber Main Distribution frame，简称OMDF。该设计是为了弥补ODF容量小、功能单一、线缆管理非常不便等缺点。OMDF的功能多样化。

OMDF光纤总配线架，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。

### 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

### 产品描述

光纤总配线架是一种用于实现光缆光纤连接调度的设备。主要适用于光传输网络和光传输设备之间，以及接入网中光纤、用户光缆之间的光交接点。可采用交叉连接和直接连接两种方式，方便的实现两种光纤的连接、分配和调度。

### 主要技术参数

工作温度：-40 ~ +60

环境湿度： 95%（+40 时）

大气压力：70 kPa ~ 106 kPa

绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$

耐电压(V)：接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V（DC）/1min

连接器插入损耗(dB)： 0.3dB

回波损耗(dB)：PC型 45dB，UPC型 50dB，APC型 60dB

OMDF光纤总配线架英文为Opticalfiber Main Distribution frame，简称OMDF。该设计是为了弥补ODF容量小、功能单一、线缆管理非常不便等缺点。OMDF的功能多样化。