

# 普纬达MODF光纤总配线架工作原理

产品名称	普纬达MODF光纤总配线架工作原理
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1500.00/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

普纬达MODF光纤总配线架工作原理OMDF光纤总配线架，MODF光纤总配线架，OMDF光纤配线架普纬达MODF光纤总配线架工作原理，MODF光纤配线架，光纤总配线架，光纤配线架，OMDF配线架，MODF配线架，普纬达MODF光纤总配线架工作原理光总配线架，总配线架，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、普纬达MODF光纤总配线架工作原理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、普纬达MODF光纤总配线架工作原理合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。

过去光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯，光纤配线架的容量一般都在100芯以下，这些光纤配线架越来越表现出尾纤存储容量较小、调配连接操作不便、功能较少、结构简单等缺点。

【产品型号】：360芯、576芯、720芯、864芯、1152芯

【产品颜色】：灰白色

【产品材质】：冷轧板、不锈钢材质

【产品规格】：三网合一，四网合一，ODF子框型，直插盘，

【产品配置】：常规可配FC，SC，ST,LC束纤（带状）尾纤

【免费印字】：中国电信，移动，联通，广电，铁通，长城宽带

【产品尺寸】：2000×550×550 2200×720×600（尺寸支持定制）

FOR-GPX2000-VI型光纤配线架是用来对光缆、光纤进行终接、保护及管理的设备。在本机柜上能实现对光缆的固定、开剥、接地保护；对光纤的熔接、配线连接、冗余尾纤的盘绕、配线调度等功能，是传输媒体（光缆、光纤）与传输设备之间的配线连接设备。

FOR-GPX2000-VI型光纤配线柜是我公司研制开发的高容量、大密度、全正面操作的光纤配线柜。它同时适用于普通光缆和带状光缆，本架由机柜、光纤储纤单元、光纤单元体及光纤直熔配线单元等部分组成。由于采用模块化的结构，用户可根据容量的配置功能模块的数目进行灵活的安装。

## 二．主要性能指标

### 1．使用条件：

1) 工作温度：-5 ~ +40

2) 相对湿度：85%（+30）

3) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa

### 2．光电性能：

1) 连接器衰耗 (包括插入、互换和重复) 0.5dB

2) 互换性附加损耗 0.2dB

3) 重复性附加损耗 0.1dB

4) 回波损耗 40dB

5) 插拔耐久性寿命>1000次

6) 机柜高压防护地与机柜绝缘, 绝缘电阻>1000M /500V (DC)

7) 机柜高压防护地与机柜间耐压>3000V (DC), 5S不击穿, 无飞弧

### 3. 适用性指标:

1) 标称工作波长: 850nm、1310nm、1550nm。

2) 光纤活动连接器: 符合GB12507以及相关标准的规定。

3) 光纤光缆应符合GB/T11819和GB/T7424的规定。

### 4. 外形尺寸及容量:

1) 外形尺寸: 2000800400|2200800400|20008004002200900300|20001200\*400 (H×W×D) (mm)。

2) 大容量: 1440芯。