

# 光纤总配线架详细图文介绍

产品名称	光纤总配线架详细图文介绍
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

光纤总配线架详细图文介绍室内光纤总配线架、机房光纤总配线架、光纤总配线架详细图文介绍广电光纤总配线架、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、光纤总配线架详细图文介绍光纤进行终接、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、光纤总配线架详细图文介绍开剥、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。光纤总配线架详细图文介绍本机架适用光纤集中管理的中型或大型机房。是业内的高密度光纤管理解决方案产品

【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。