

# 1152芯ODF光纤配线柜质量有保证

产品名称	1152芯ODF光纤配线柜质量有保证
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	3850.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

## 产品详情

### 1152芯ODF光纤配线柜质量有保证

根据实际情况进行配置。光纤配线架的作用是在管理子系统光缆进行连接，通常在主配线间和各分配线间。材料：材料全部要求为Q235以上优质冷轧钢板，顶底框，整体结构：机架整体为拼装式结构，机架接地：机柜保证电气导通，机架安装：机架可以并列安装，ODF光纤配线架（ODF光纤配线柜）用于数字通信机房和光通信机房。适用于光缆与光通信设备间或光通信设备与光通信设备间配线路连接；具备配线、调线、转接等功能。通过光纤连接器插头插座，将进局光缆和局内端机进行调线、配线的连接。本设备还可以将数字配线单元与光配线单元混装于一体，实现对数字和光通信的调线、配线等多种功能。它能完成对光缆的固定、剖分、接地保护；

### 产品特点：

型材拼装架,机架高度4米，没有拼缝强度高；

可以整体安装出厂，也可散架出厂安装，方便设备运输；

可以安装护栏和导轨，架体宽度可以定制，方便与双面MDF并架。

线路侧外缆集中布放或阶梯布放，有专缆门光布放空间，方便以后的扩容或改造；

模块化设计，线路侧和设备侧可以选择安装终端框或熔配一体化机框。

### 产品规格

CT GPX09S型光纤总配线架适用场合：

适应较大规模并架安装，满足大量光纤接入及交叉连接功能；适合设备侧及线路侧不同的配线比需求。

特点：

双面布局、前后跳纤的操作模式，实现线路侧与设备侧的光纤交叉连接；敞开式机架，横列模块区有多层水平走线槽，前后立体式跳纤，\*\*\*跨架跳纤局部拥塞问题；预留线路侧与线路侧，设备侧与设备侧的跳纤通道；所有跳纤不出机架，无需光缆槽道；可提供此类光总配的跳线管理软件，方便跳纤定长管理；机架兼容普天分路器托盘；96芯终端面板可更换成96芯一体化机框。

产品规格 OMDF光纤总配线架

GPX311-A5型光纤配线架结构形式为敞开式，采用双面操作。正面为线路侧，用于室外光缆的固定、开剥、熔接与终端；背面为设备侧，用于成端分支型设备互联光缆设备跳纤。架体左侧固定光缆，右侧存储跳纤。

### 三、订购指南

【\*供应：中国电信、中国移动、中国联通、中国广电】 主要性能 使用条件：

- 1.工作温度：-5 +40 相对湿度： 90%(+30 ) 2.大气压力:70Kpa-106Kpa
- 储运温度:-40 +70 3.光电性能:插入损耗 0.2Db;附加损耗 0.2B;回波损耗45dB;附加损耗 5dB;插拔耐久性寿命>1000次 4.电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)
- 5.抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧现象 适用性指标:

- 1.标称工作波长850nm\1310nm\1550nm; 2.光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范;
- 3.光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范. 功能:

1. 有很强的光缆固定与保护功能,能保证光缆及纤不受损伤,以及可靠的接地装置.
2. 有的光纤布线管理设计装置,保证了光纤的线及纤芯安装、施工及维护方便。
3. 有明确的线序标识，便于转接、跳线、测试。 特点：
  1. 机柜采用19”寸标准安装，分光纤配线柜(GPX72-2200) /光纤配线柜(GPX72-2000)两种。
  2. 配置我公司推拉熔配一体化单元，另可选配转配线单元和集中熔接单元（见后面单元体）
  3. 可简单调整面板、达到上下进缆；可靠的进装置和纤芯保护装置。
  4. 配置容量大，且有较强的布线空间。 5. 采用封闭式机柜，前后开门。