

## GPX910-YAa 系列光纤配线架

### ■ 概述

GPX910-YA系列光纤配线架采用拼装一体化模块、架梁式结构，适用于中心局、接入局等机房中的线路架，实现外线光缆与光通信设备之间可靠连接与分配及调度功能。

### ■ 主要特点

- 熔接配线与走纤、盘纤等功能区独立，光纤路由清晰，操作时互不干扰，使用、维护高效；
- 模块化结构，全正面操作，便于安装与扩容；
- 可安装光分路器、衰减器等增值模块，操作、维护方便可靠；
- 可采用交叉连接和直接连接两种方式便捷地实现光纤线路的连接、分配与调度。



### ■ 订货指南

名称	型号	结构尺寸 (mm/英寸)	满配容量
光纤配线架（横槽型）	GPX910-Y1Aa	2600×840×300(56U)	864芯
	GPX910-Y2Aa	2200×840×300(47U)	720芯
	GPX910-Y3Aa	2000×840×300(42U)	648芯

## GPX910-YBa 系列光纤配线架

### ■ 概述

GPX910-YB系列光纤配线架采用拼装一体化模块、架梁式结构，适用于中心局、接入局等机房中的线路架，实现外线光缆与光通信设备之间可靠的连接与分配及调度功能。

### ■ 主要特点

- 无单元架设计，直接安装模块，结构紧凑；
- 模块化结构，全正面操作，便于安装与扩容；
- 可安装光分路器、衰减器等增值模块，操作、维护方便可靠；
- 可采用交叉连接和直接连接两种方式便捷地实现光纤线路的连接、分配与调度。



### ■ 订货指南

名称	型号	结构尺寸 (mm/英寸)	满配容量
光纤配线架（横槽型）	GPX910-Y1Ba	2600×600×300	576芯
	GPX910-Y2Ba	2200×600×300	504芯
	GPX910-Y3Ba	2000×600×300	360芯

## GPX910-ZAa 系列光纤配线柜

### ■ 概述

GPX910-ZAa型光纤配线柜主要用于设备侧，为设备引出的光纤提供连接、分配与调试功能。

### ■ 主要特点

- 采用单元模块化设计，密度高；
- 走纤路由清晰，有充足的储纤空间；
- 独特的走线槽和挂纤环设计，避免误操作，确保跳纤，科学管理跳纤。



### ■ 订货指南

名称	型号	结构尺寸 (mm±0.2mm)	满配容量
光纤配线柜（设备侧）	GPX910-Z1Aa	2600*840*300(56U)	1008芯
	GPX910-Z2Aa	2200*840*300(47U)	792芯
	GPX910-Z3Aa	2000*840*300(42U)	720芯

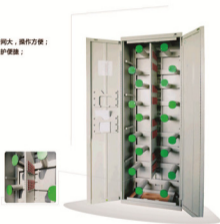
## GPX910-ZBa/ZCa 系列光纤配线柜

### ■ 概述

GPX910-ZB/ZC型光纤配线柜主要用于设备侧，为设备引出的光纤提供连接、分配与调试功能。

### ■ 主要特点

- 进出纤左右分区操作，横杆空间大，操作方便；
- 可拆卸适配器卡座，使用、维护便捷；
- 全正面操作，标识清晰。



### ■ 订货指南

名称	型号	结构尺寸 (mm±0.2mm)	满配容量
光纤配线柜（设备侧）	GPX910-Z1Ba	2600*600*300	360芯
	GPX910-Z2Ba	2200*600*300	288芯
	GPX910-Z3Ba	2000*600*300	216芯
	GPX910-Z1Ca	2600*300*300	216芯
	GPX910-Z2Ca	2200*300*300	144芯
	GPX910-Z3Ca	2000*300*300	144芯

# GPX910-MAa/MBa

## 光纤总配线架

### ■ 概述

GPX910-MAa系列光纤总配线架(CMDF)将设备侧与线路侧用ODF功能集成到一个机架内完成, 高密度、容量大。

### ■ 主要特点

- 独立的分区结构设计: 线路侧完成外线光缆的接续与配线, 设备侧完成与设备的连接, 操作维护科学、便捷;
- 完善的走纤保护路径, 合理的走纤空间;
- 双面操作, 高密度、容量大, 开架、扩容灵活、方便。



### ■ 订货指南

名称	型号	结构尺寸 (mm)	满配容量
光纤总配线架	GPX910-M1Aa	2600×720×600	864/572芯
	GPX910-M2Aa	2200×720×600	720/576芯
	GPX910-M3Aa	2000×720×600	648/480芯
	GPX910-M1Ba	2600×720×800	864/572芯
	GPX910-M2Ba	2200×720×800	720/576芯
GPX910-M3Ba	2000×720×800	648/480芯	

# GPX910-MCa

## 光纤总配线架

### ■ 概述

GPX910-MCa系列光纤总配线架(CMDF)将设备侧与线路侧用ODF功能集成到一个机架内完成。

### ■ 主要特点

- 独立的分区结构设计: 线路侧完成外线光缆的接续与配线, 设备侧完成与设备的连接, 操作维护科学、便捷;
- 采用滑动适配器, 操作方便;
- 完善的走纤保护路径, 合理的走纤空间;
- 双面操作, 高密度、容量大, 开架、扩容灵活、方便。



### ■ 订货指南

名称	型号	结构尺寸 (mm)	满配容量
光纤总配线架	GPX910-M3Ca	2600×840×600	864/572芯
	GPX910-M2Ca	2200×840×600	720/576芯
	GPX910-M1Ca	2000×840×600	648/480芯

## GPX910-A 系列光纤总配线架

### ■ 概述

GPX910-A系列大容量光纤总配线架由总线和配线架与保护架组成，各功能分区管理，不同的板、架体都可独立安装又可并列安装，使用灵活。

### ■ 主要特点

- 高密度，超大容量，每架标准机框1728芯，每架配线架容量为944芯/1152芯；
- 模块、配线分离式结构，操作、维护安全、便捷；
- 立体分层式光纤管理，正适用于单元端之间光纤连接及存储，每架有6层水平走线槽，解决布线混乱问题，无交叉，安全、可靠；
- 组合式结构，可根据需求灵活搭配；
- 集中式管理，节约维护成本，提高维护的标准化水平和维护质量。



## GPX910-P2a-A 系列光纤配线架

### ■ 主要特点

- 开放式结构，左、右对称单元安装方式，操作、维护便捷；
- 可安装FC、SC两种适配器；
- 可适用适配器卡座或滑动适配器单元卡座，适应不同的操作习惯；
- “W”形悬挂式横杆，走纤清晰，横杆无交叉，便于管理。



## GPX910-R2a-A 系列光纤熔接柜

## GPX910-Ca-A 系列光纤储纤架

### 主要特点

- 采用开放式铰合铰链，操作方便；
- 完善的过缆机构，确保光纤弯曲的曲率半径大于90mm；
- 实现无交叉连接，方便布线维护。



### 订货指南

名称	型号	结构尺寸 (长*宽*高 mm)	满配容量
光纤总配线架	GPX910-P2a-A	2200×840×600	864盘/1152芯
熔接柜	GPX910-R2a-A	2200×840×300	1728 芯
储纤架	GPX910-C2a-A	2200×480×600	
扩展架	GPX910-K2a-A	2200×600×600	
左配线单元箱	AH-L96	286×151×420	滑动适配器96芯
右配线单元箱	AH-R96	286×151×420	滑动适配器96芯
左配线单元箱	AH-L72	286×145×420	滑动适配器72芯
右配线单元箱	AH-R72	286×145×420	滑动适配器72芯
左配线单元箱	AK-L72	240×145×420	卡接式72芯
右配线单元箱	AK-R72	240×145×420	卡接式72芯

### 主要特点

- 封闭式铰合结构，可有效阻挡内外光能与辐射的侵袭；
- 全正面操作，可开闭、插光纤以及数据安装，可操作性强；
- 与配线架配套使用，标准方式为一台熔接柜配合两台配线架，满配容量高达1728芯；
- 全程走纤保护，安全、可靠；
- 适用于带状光缆或非带状光缆，可实现上、下进线。

