

### GPX28S-GC系列

## 光纤配线架

光纤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。



#### 产品结构



## m

#### 产品特点

- 标准19英寸安装,全封闭结构,防尘效果佳;
- 前后两面操作,适合一字排列或与其他600宽设备共用;
- 使用12芯熔接配线一体化模块,可抽出架体外部操作;
- 机架适用上、下进缆方式(选配)
- 适配器倾角35°,保证光缆曲率半径;
- FC、SC、LC适配器,适用于带状和束状光缆(可选)
- 提供架内存储,底部走线空间,可实现架间跳纤走线;
- 具有可靠、完善的光缆固定、开剥、接地保护装置。

▶ www.yofc.com Stock Code: 601869.SH 06869.HK



# 产品参数

| <u> </u>           | GPX28S1-GC-1  | GPX28S2-GC-1 | GPX28S3-GC-1 |  |  |
|--------------------|---|--------------|--------------|--|--|
| 标准容量(单位:芯)         | 504   | 576          | 720          |  |  |
| 尺寸(高×宽×深,单位: mm)   | 2000×600×600  | 2200×600×600 | 2600×600×600 |  |  |
| 材质                 | 钣金  | 钣金           | 钣金           |  |  |
| 适配器类型              | LC、SC、FC等   |              |              |  |  |
| 连接器插入损耗(单位: dB)    | ≤ 0.3   |              |              |  |  |
| 插拔耐久性寿命(单位:次)      | 1000  |              |              |  |  |
| 回波损耗 (单位: dB)      | PC型≥45dB,UPC型≥50dB,APC型≥60dB  |              |              |  |  |
| 使用环境               | 室内  |              |              |  |  |
| 产品标准               | 满足YD/T788-2011、GB/T2423-2008、GB/T3873-1998、<br>GB/T9286-1998等国内标准及IEC 61300-3-15、 IEC 61300-3-16、<br>IEC 61300-3-17、IEC 61300-3-23等国际标准 |              |              |  |  |
| 工作温度               | -40°C∼+60°C   |              |              |  |  |
| 环境湿度               | ≤95% (+40°C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2×10 <sup>4</sup> MΩ/500V(DC)   |              |              |  |  |
| 耐电压(单位: <b>V</b> ) | 接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V(DC)/1min   |              |              |  |  |

# Ñ

#### 订货指南

| 型号           | 容量  | 尺寸         | 适配器类型 | 备注 |
|--------------|-----|------------|-------|----|
| GPX28S1-GC-1 | 504 | 2000×600×6 | SC    | /  |
|              |     | 00         |       |    |