

## GPX28UGF-ZR系列

## 总配线架

光纤总配线架是采用交叉连接配线原理而设计的大容量光纤配线架，是实现进局光缆与光通信设备配线连接的中间设备。



### 产品结构



### 产品特点

- 敞开式结构，正面为线路侧，背面为设备侧，功能分区设置，维护管理清晰
- 集中式进缆装置，满足上下进缆，同时适用于带状或非带状光缆的操作
- 支持多架体并架安装，设备侧设置多层水平走线槽，实现光跳纤分层分流
- 光纤拐弯处全称采用圆弧保护，确保光纤弯曲半径 $\geq 30\text{mm}$
- 设备侧96芯终端单元采用90度可旋转结构，方便操作维护
- 升级“W”形无缠绕跳纤路由设计，方便跳纤查找识别
- 立体式走线通道，架内和架间跳纤区分走线，方便维护和更换
- 可根据客户需要配置侧板



## 产品参数

型号	GPX28UGF1-ZR-B1	GPX28UGF2-ZR-B1	GPX28UGF3-ZR-B1
标准容量 (单位: 芯)	熔配: 648 / 终端: 480	熔配: 720 / 终端: 576	熔配: 864 / 终端: 768
尺寸(高×宽×深,单位: mm)	2000×840×600	2200×840×600	2600×840×600
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、GB/T9286-1998等国内标准及IEC 61300-3-15、IEC 61300-3-16、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: V)	接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V (DC) /1min		



## 订货指南

型号	容量	尺寸	适配器类型	备注
GPX28UGF1-ZR-B1	熔配: 648 / 终端: 480	2000×840×600	SC	/