

## 48芯19 英寸机架式光纤配线架(LC)

产品名称	48芯19 英寸机架式光纤配线架(LC)
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PTTP普天泰平 型号:PTTP GPX01-Z 产地:浙江.宁波
公司地址	慈溪市观海卫镇工业区
联系电话	0574-63622522 13736014228

## 产品详情

### 48芯19 英寸机架式光纤配线架(LC)

『PTTP普天泰平|19 英寸机柜式光纤配线架|19 英寸机架式光缆终端盒|19 英寸抽拉式（抽屉式）光纤终端盒|OTB壁挂式光纤盒』GP光缆终端盒|OTB光纤终端盒|19英寸光纤配线架|19英寸光纤分线盒（4芯,8芯,12口,24口,48口光纤盒,尾纤型号：FC,SC,ST,LC等型号众多）壁挂式,机架式,桌面式等光纤终端盒|光缆终端箱系列产品是光纤传输通信网络中终端配线的辅助设备,适用于室内光缆的直接和分歧接续,并对光纤接头起保护作用。光缆终端盒主要用于光缆终端的固定,光缆与尾纤的熔接及余纤的收容和保护。

（OTB配线容量：12芯,24芯,48芯,72芯,96芯,144芯ODF单元箱,尾纤型号：FC,SC,ST,LC,单模/多模/千兆/万兆尾纤级别：PC网络级,UPC电信级,APC广电级生产基地）

（OTB配线容量：12口,24口,48口,72口,96口,144口ODF单元箱,尾纤型号：FC,SC,ST,LC,单模/多模/千兆/万兆尾纤型号：PC网络级,UPC电信级,APC广电级生产基地）

OTB,光缆终端盒主要用于光缆终端的固定,光缆与尾纤的熔接及余纤的收容和保护。光缆终端盒又叫,很多工程商也叫光缆盘纤盒,是在光缆敷设的终端保护光缆和尾纤熔接的盒子,主要用于室内光缆的直通力接和分支接续及光缆终端的固定,起到尾纤盘储和保护接头的作用。



## GPX01系列机架式终端盒

GPX01系列机架式终端盒（滑轨式）是应用于光纤配线架或网络综合柜中的功能组件，集光纤熔接、配线、盘储于一体，采用19英寸标准安装，滑动导轨抽拉式结构，分为固定机架、滑动机框、适配器面板几部分，其中滑动机框上有熔接盘、绕线柱、适配器面板安装卡口，可整体拉出操作，使用维护方便。

### 规格参数

产品系列

工作温度

环境湿度

大气压力

标称工作波长 绝缘电阻耐电压插入损耗

回波损耗

产品标准

GZR系列

-40 ~ +60

95% (+40 时)

70kPa ~ 106 kPa

850nm、1310nm、1550nm

箱体高压防护地与箱体绝缘，绝缘电阻 > 1000M /500V(DC)

箱体高压防护地与箱体间耐压 > 3000V(DC)/5s不击穿、无飞弧

0.2dB

PC型 45dB，UPC型 50dB，APC型 60dB

其余性能指标遵循YD/T 778-2011 ODF行业标准及相关行业标准要求

产品特点

优质冷轧钢板精制而成，表面静电粉末喷塑处理，美观大方

高密度，1U配线容量大可达48芯，2U可达96芯（双LC适配器）

抽屉式结构，使用维护操作方便

1U箱体三个适配器面板安装位，2U箱体六个适配器面板安装位；多种适配器面板可自由选择、调配，应用灵活，扩容、改造方便

通过选择不同的适配器面板，适用FC（D形）、SC、LC（单工和双工）、ST等多种类型适配器

订货信息

名称

型号

外形尺寸

容量

(芯)

使用环境

备注

高 × 宽 × 深 (mm)

19英寸机架式终端盒

(1U)

GZR-12SC

1U × 482 × 220

12

标准19英寸机架/机柜

配置2块6芯SC面板+1块空白板

GZR-12FC

12

配置2块6芯FC面板+1块空白板

GZR-12ST

12

配置2块6芯ST面板+1块空白板

GZR-24SC

24

配置3块8芯SC面板

GZR-24FC

24

配置3块8芯FC面板

GZR-24ST

24

配置3块8芯ST面板

GZR-24DLC

24

配置2块12芯双联LC面板

GZR-48DLC

48

配置3块16芯双联LC面板

19英寸机架式终端盒

( 2U )

GZR-48SC

2U × 482 × 220

48

配置6块8芯SC面板

GZR-48FC

48

配置6块8芯FC面板

GZR-48ST

48

配置6块8芯ST面板

GZR-96DLC

96

配置6块16芯双联LC面板

边缘云数据中心采用新一代预制模块化数据中心解决方案，创新性融合AI、数字化全生命周期管理技术，通过全模块化设计和预制化生产实现了数据中心标准化、批量化快速交付，具备易扩容、快部署的特点，提供面向未来的弹性架构，部署效率高，交付周期短。边缘云团队依托专业知识及建置高效节能兼具弹性灵活数据中心的业界经验，量身定制的一站式服务，包括数据中心的规划、设计、建置和运维，随着越来越多行业拥抱数字化转型的红利，能满足不同行业、不同客户对数字化转型的数据中心产品需求。

3.更绿色节能的数据中心边缘云通过模块化数据中心解决方案和优异的系统整合能力，打造PUE（Power Usage Effectiveness，电力使用效率）值低于1.5的高效节能数据中心，每年预估可减少高达30%的用电量。数据中心通过智能模块化解决方案，将机柜深度设计，以一个或多个全密闭机柜为载体，内部嵌装精密空调、智能监控、UPS、配电模块、消防等核心部件，并有效规划隔离的冷热通道，实现端对端制冷、最短气流循环，与传统数据中心相比，可以减少30%-50%的能耗。

#### 4.智慧运维系统

边缘云智能模块化数据中心配备智能管理系统，具有本地采集、云端汇总的特点，支持远程访问、监控和管理，提供可视化界面，可以快速发现和定位故障，通过多种告警、联动功能进行故障警示，实现机房无人值守、运维智能化的轻松管理，降低运维人工成本。

智能管理系统高度集成高效率电源系统、精密空调以及数据中心基础设施管理系统，可有效管理数据中心的设备及监控PUE值，确保数据中心用电高效率。数据中心整体采用N+1设计架构供电，搭载不间断电源系统（UPS）和发电机组，即使在100%不平衡负载条件下，亦可持续为企业提供严密保护并节省营运成本。