

## 72芯19 英寸机架式光纤配线架(SC)

产品名称	72芯19 英寸机架式光纤配线架(SC)
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

### 72芯19 英寸机架式光纤配线架(SC)

『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

随着组织的员工在家远程工作并使用户进一步远离集中式数据中心，越来越多的组织将寻求采用边缘计算解决方案，以更好地促进分散运营。调研机构Gartner公司在2018年发布的调查报告表明，只有约10%的组织的生成数据是在集中式数据中心或云平台之外创建或处理的。但是该公司预测，到2025年，这一数字将达到25%，而2020年发生的冠状病毒疫情

使越来越多的组织加快了实施[数字化转型](#)

，这一比例将会更高。通过将数据活动从集中式网络转移到更接近最终用户的位置，组织可以提高员工远程工作的网络的安全性、速度、连接性和可扩展性。

#### 4.组织将在多种云计算环境下变得更具战略意义

尽管采用单一云计算环境似乎是最简单的选择，但它并不具战略意义。越来越多的组织采用混合云，可以提供内部部署数据中心和公共云的优势，以实现某些数据的更严格的安全性和控制，并根据需要提供可扩展性。同样，组织将根据用例情况采用多个公共云。不同组织的解决方案会有所不同，因为业务领导者会根据其独特的需求更具战略性地处理每个决策。

#### 5.数据中心将变得更加自动化

越来越多的组织将利用数据中心自动化和基于意图的网络(IBN)实现网络的设计、构建、部署、运营的自动化。这将消除IT团队日常处理的繁重工作，因此他们可以将精力集中在更具战略性的工作上。与Uber和Lyft公司实现整个共享过程自动化的方式类似，组织将使用基于意图的网络(IBN)释放人力资本，而不是依赖于人工开展预订乘车、为驾驶人员提供导航、规划到达目的地的路线、支付费用等工作，并不断

解决运营难题。