

# PTTP普天泰平

## 24芯19 英寸抽屉式模块化光纤配线架(LC多模万兆OM3)

产品名称	PTTP普天泰平 24芯19 英寸抽屉式模块化光纤配线架(LC多模万兆OM3)
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

PTTP普天泰平 24芯19 英寸抽屉式模块化光纤配线架(LC多模万兆OM3) 『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』G P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

202

0年3

月4日，中

共中央政治局常务委

员会召开会议，明确指出“加快5G网络、[数据中心](#)

等新型基础设施建设进度”，将数

据中心纳入“[新基建](#)

”范畴。2020年4月20日，国家发展和改革委员会（简称“国家发改委”）明确新型基础设施的范围，数据中心作为算力基础设施成为信息基础设施的重要组成部分

[1]。人工智能、[云计算](#)、[大数据](#)

的发展离不开网络和数据中心，5G和工业互联网的发展也离不开数据中心，甚至对数据中心的依赖程度会更高 [2]。数据中心算力水平的提升将会带动全社会总体算力的提升，满足各行业的算力需求。对数据中心算力及算效进行衡量与评估将为数据中心产业发展提供重要的指导，数据中心监管部门、运营商及相关从业人员能够根据数据中心算力和算效情况判断行业发展趋势。同时，为数据中心未来算力规划和部署提供思路。

## 1 研究现状

以往的算力研究更加关注对超算及常规服务器算力的测试及评估，对数据中心的算力测试及评估研究则相对较少。

## 1.1 超算算力评估

在超算性能评价方面，普遍用计算速度，即浮点运算速度（FLOPS）来衡量超算的算力性能。国际zhiming排行榜TOP500，主要以超算系统运行LINPACK基准测试所能达到的高性能对500个超算系统进行排名，TOP500排行榜每年6月和11月更新一次[3]。同时，超算的能耗问题也受到了广泛的关注。2007年，Green500榜单发布，该榜单以用电效率为评估指标对500个超算进行排名[4]。从TOP500到Green500，超算算力评价指标逐渐从以运算速度为主转变为运算速度和用电效率兼顾，这充分说明s hijiegeguo在先进算力竞争中从一味追求运算速度向追求算力能效进行理性转变。