

# PTTP普天泰平

## 72芯19 英寸抽屉式模块化光纤配线架(SC多模万兆OM3)

产品名称	PTTP普天泰平 72芯19 英寸抽屉式模块化光纤配线架(SC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 72芯19 英寸抽屉式模块化光纤配线架(SC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』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

## 1.2.4 服务器能效规范

开放数据中心委员会 [12] (Open Data Center

Committee, ODCC) 于2019年发布了《服务器能效评测规范》[13], 该测试规范将服务器能效定义为服务器计算性能与功耗的比值, 并将服务器综合能效视为电源模块效率、服务器空闲能效及服务器工作能效的加权平均数。在服务器空闲及工作能效测试过程中, 该测试规范将服务器性能测试划分为CPU、内存及存储3个部分, 利用Benchmark软件对服务器各部分性能及功耗值进行记录, 在不同负载条件下得到服务器空闲和工作状态功耗。

## 1.3 电能利用效率评估

电能利用效率 (Power Usage Effectiveness, PUE) [14]是绿色网格 (the Green Grid, TGG) 发布的一项用于评价数据中心能效的指标, 该指标已经得到了业界的广泛认可。PUE在数值上等于数据中心总耗电与IT设备耗电的比值, 在整个数据中心的IT设备是对外提供服务的主体设备, 是产生算力的主要源泉。PUE值越小表明数据中心IT设备能耗占比越高, 有更多电能被用于产生算力资源。尽管数据中心能效与算力具有关联, 但这并不意味着提升数据中心能效水平就一定能够提升数据中心算力能效, 数据中心算力能效除了与电能供给有关, 还与IT设备的硬件性能、虚拟化技术的应用等因素有关。数据中心算力评估与超算、常规服务器算力评估有很大不同, 数据中心算力水平不仅取决于服务器的算力, 同时受到存储及网络设备算力水平的影响, 计算、存储及网络传输能力相互协同能够促使数据中心算力水平的提升。单独讨论服务器能力并不能反映数据中心的实际算力水平。目前, 尚无针对数据中心算力评估的完整体系, 构建一套算力及算效评估体系将成为当前数据中心算力研究的重点。