

PTTP普天泰平 19 英寸1U抽屉式高密度模块化光纤配线架 24口SC/APC广电级终端盒

产品名称	PTTP普天泰平 19 英寸1U抽屉式高密度模块化光纤配线架 24口SC/APC广电级终端盒
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 19 英寸1U抽屉式高密度模块化光纤配线架 24口SC/APC广电级终端盒

『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

调研机构Gartner公司预测，到2025年，边缘计算设施将处理企业生成的75%的数据。然而，企业工作负载仍将只占数据总量的一小部分，到2025年全球数据量将超过175ZB，而2019年的数据总量为33ZB。不仅如此，几乎一半(49%)的数据仍将存储在公共云环境中，通常是超大规模数据中心设施，尽管具有大量本地闪存存储功能的智能手机(例如，某些智能手机存储容量达到256GB)，但存储在核心数据中心的数据量将是存储在端点的数据量的两倍以上。

总之，5G网络将为数据中心的运营和连接方式带来重大变化，但是连接的5G设备数量以及它们创建的大量信息意味着多种数据和应用程序托管方法将会长期并存。

《数据中心算力白皮书》通过梳理和分析算力的研究现状，提出一种数据中心算力和算效的衡量方式，据此测算出我国当前的数据中心算力和算效的水平，并基于现阶段的研究成果开展了首批数据中心算力和算效的相关评估。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、第三方服务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。

数据中心算力大会公布了首批“数据中心算力等级评估”结果，共有四家企业通过测评并获得等级证书。

高性能类一家，为：

商汤北京数据中心高性能模块，获得算力H4，算效H3等级；

通用类三家，分别是：

万国数据昌平云计算智能数据中心2号机房，获得算力N4，算效N3等级；

北京有孚永丰数据中心B6-L4-2模块EFGH列，获得算力N3，算效N4等级；

中国电科院高效能实验床微模块，获得算力N3，算效N3等级。

后续开放数据中心委员会(ODCC)将依托ODCC实验室，由中国信息通信研究院云计算与大数据研究所开展数据中心算力评估的相关业务。通过评估，各数据中心可以明确自身的“算力”和“算效”，这将有助于精细化明确数据中心的计算能力以及能耗的真正的利用情况，使得数据中心在不断调优PUE的同时，通过不断调优“算效”，从而进一步将数据中心作为新型基础设施的杠杆作用发挥到jizhi。同时，ODCC也将不断扩充算力研究的内涵以及多样性，在已有研究细化基础上，继续将算力的成本、经济效益、社会影响等方面纳入相应的考虑，不断完善算力研究体系。