

PTTP普天泰平 19 英寸1U抽屉式高密度模块化光纤配线架 48口SC多模万兆OM3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 48口SC多模万兆OM3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 48口SC多模万兆OM3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,很多工程师也叫光缆盘纤盒,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

在远程运维应用方面，2020年，中企通信与香港应用科技研究院有限公司（简称“应科院”）共同研发推出一项融合了增强现实（AR）解决方案的信息与通信技术（ICT）服务，可颠覆工程师运维流程与用户体验。其中“数据中心AR千里眼”远程运维服务（DataHOUSE AR Remote Hand），借助可穿戴式AR设备，引领系统维护和故障排除的工作迈入新时代，并可大幅降低前端工程师和后端用户的运维时间与人力成本。通过“数据中心AR千里眼”可实现运维人员远程协同，解决运维方面的问题，远程进行排除故障、运维检查等操作。

除此以外，根据IDC预测，2019-2024年全球人工智能年复合增长率为17.1%，到2024年人工智能全球收入将达到3000亿美元。人工智能将被广泛应用于各类运维、管理场景。在2020年，京东数科、优必选等公司就相应的推出了新一代智能运维、安防机器人，这些机器人的应用，也为数据中心规模化、集约化及降低运维成本提供了强有力的支持。

定制化、模块化将成核心竞争力

随着越来越多行业拥抱数字化转型的红利，不同的行业，不同的客户对数字化转型的产品需求也不尽相同。

不仅如此，随着数据量爆炸式的增长，需要数据中心具备易扩容、快部署的特点。这些需求推进了数据中心在建设过程中趋向于定制化、模块化，才能得以满足不同客户的不同需求。

据了解，2020年，无论是配电、暖通，还是机柜、服务器，都已经有多家厂商推出了模块化，定制程度高的产品。

如突破电气就推出了智能弹性小母线、智能UPS；美的推出了“冰潜”系列空调及解决方案.....研发这些产品的目的无一例外，都是为了实现模块化、预制化，从而提高部署效率，缩短交付周期。

相信在今年，会有更多的模块化产品与大家见面。

上述这四大建设趋势将引领着数据中心向着新阶段迈进，在各类技术的加持下，数据中心在市场规模越来越大的同时，整体产业将会有翻天覆地的变化。