

PTTP普天泰平

48芯19 英寸抽屉式模块化光纤配线架(ST/UPC单模电信级)

产品名称	PTTP普天泰平 48芯19 英寸抽屉式模块化光纤配线架(ST/UPC单模电信级)
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 48芯19 英寸抽屉式模块化光纤配线架(ST/UPC单模电信级)

『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

长久以来，传统[数据中心](#)

一直在通过人工来管理和维护服务器。为此，给运维人员提供工作环境和条件所进行的各种安全设置和环境设施或多或少的都需要利用一定的空间和能源。多年前提及的熄灯数据中心的设想近日又再次被提出，一时间又激起了行业内的波澜。

熄灯数据中心首次亮相是在2011年，一家美国公司推出了名为ATC的小型无人值守数据中心。作为无人值守的数据中心，熄灯数据中心无需人工干预即可运行，能实现全面自动化，可以大程度的节约能源和管理成本。当时该公司的副总裁曾希望该数据中心可以从根本上改变一切。虽然这一希望至今未能实现，但熄灯数据中心这一概念却已经深入人心。

受到疫情的影响，各行各业都在寻求自动化的变革，数据中心也不例外，而熄灯数据中心似乎是一个不错的方向。而微软公司试点部署的水下数据中心在运营的两年多时间内并无人值守却依然运行完好，这一结果似乎也给熄灯数据中心的未来点亮了希望的明灯。虽然目前数据中心似乎还无法完全摆脱人类的控制，但很多企业已经为此开始了准备。

金山服务器运转车 服务器转运车长1米，宽0.6米，自身高度1.45米，但其高精度升降平台却可升高至2.2米高度。四个万向带锁脚轮确保了转运车可以方便的穿梭在机柜通道上。平台由304不锈钢制成，尺寸为600mmx530mm，可以放置重量在65Kg以下的各型服务器和其他机件。平台的升降通过PLC控制伺服电机jingque运行。平台的升降范围为720mm-2200mm。可以从15U升到42U。所有的运行参数都可以通过触摸屏设定保存。