

PTTP普天泰平

19英寸24口（FC型）抽屉式/抽拉式光纤配线架/ODF终端盒

产品名称	PTTP普天泰平 19英寸24口（FC型）抽屉式/抽拉式光纤配线架/ODF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:普天泰平
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24口（FC型）抽屉式/抽拉式光纤配线架/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

数据和工作负载从本地数据中心，向多租户数据中心(MTDC)、托管和云端迁移，并逐渐关闭原有的传统数据中心。

今天，我们正处在完美的风暴中，我们需要存储和管理越来越多的数据，同时还要使资源和成本保持在最低水平，并且能满足灵活扩展所需的额外要求。保持数据中心的全面优化，并不断消除延迟，减少停机时间，并在标准不断发展的同时也能保持合规性，是一项很大的挑战！但是无数企业，都通过MTDC满足了这一需求。他们发现自己需要一种比私有数据中心更具成本效益和灵活性的选择，而且还要比云服务能获得更多的控制权。

什么是多租户数据中心或托管型数据中心？

多租户数据中心/托管型数据中心是一种数据中心设施，是企业可以在其中租用服务器和其他计算硬件的空间。简而言之，MTDC像是一种房地产业务，把空间转租给客户，并支持他们的建设、散热、电源、带宽和物理安全性的要求。历来客户都是通过建立自己的数据中心来实现，但目前已经开始有相当一部分企业开始使用MTDC来托管和管理他们的数据中心设施。它们可以按机架，机柜，笼区或整个数据大厅出租。

公司客户可以选择把全部数据中心解决方案或者其中的一部分外包给MTDC。很多企业客户都会选择混合模式，通过自建数据中心来内部管理一些核心资源，然后通过MTDC和云计算服务来存储数据。这不仅能帮助客户按需灵活扩展，而且可以消除很多潜在风险。