

# PTTP普天泰平

## 24芯19 英寸抽屉式模块化光纤配线架(LC/UPC单模电信级)

产品名称	PTTP普天泰平 24芯19 英寸抽屉式模块化光纤配线架(LC/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 24芯19 英寸抽屉式模块化光纤配线架(LC/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

## IDC数据中心

在历经多年的沉淀后，终于在2020年为国家所重视，被各地当作发力的关键，一夜之间如遍地开花、落成和升级大量的IDC数据中心。

据《白皮书》最新发布数据显示，我国IDC数据中心较前年同比增长39.7%，机架总规模较前年扩张近4成。

大型IDC数据中心的飞速发展，就会促进更高的计算能力支撑；硬件设施以及专用核心部件的稀缺，使得数据中心在技术方面渴望得到更多的转变。据统计，2019年以“风冷”技术为代表的传统IDC数据中心，其耗能中约有43%是用于IT设备的散热，与IT设备自身的能耗（45%）基本持平，PUE（评价能源效率指标）值普遍在1.4以上。

由此可见，降低散热功耗、控制IDC数据中心运营成本、建设绿色数据中心，是现代IDC数据中心“革命”的核心理念。

诸多行业中，金融一直是IDC数据中心的大客户。

从传统IDC到混合型云IDC，金融行业的IDC数据中心建设围绕其业务需求迅速展开。

在金融发展的同时，IDC数据中心也逐渐向技术型、集约型、环保型转变，对金融

起到了反哺作用。

IDC数据中心与各行各业相互依存的同时，如何给数据中心“降温”、实现节能降耗、减排环保的问题迫在眉睫，绿色发展也成为了行业内各IDC数据中心的首要选择。

目前，多家zhiming企业机构已部署服务器在一家名为五里界的动态BGP数据中心内，所提供的液冷绿色IDC数据中心解决方案和产品大受好评，其“降温”核心液冷服务器已达数万台。

传统数IDC据中心大多使用风冷技术，不仅在电力上所耗费的成本高，散热系统也不够合理。据全国IDC数据统计，数据中心电费占总成本的60%-70%；与此同时，噪音、污染等问题，对IDC数据中心内的硬件服务器和技术人员也产生不好的影响。

。