

# PTTP普天泰平 19英寸1U高密度24芯光纤配线架(模块化)

产品名称	PTTP普天泰平 19英寸1U高密度24芯光纤配线架(模块化)
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1U高密度24芯光纤配线架(模块化) 『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

在用户规模增长放缓、互联网应用替代等多种因素影响下，运营商在传统通信业务方面的“特长生”光环逐渐褪去，给运营商带来了极大的挑战。与此同时，运营商积极发展互联网数据中心、大数据、云计算、人工智能等新兴业务，实现了固定增值及其他业务收入的较快增长。2019年，我国三家基础电信运营商完成固定增值电信业务收入为1371亿元，同比增长21.2%，是拉动电信业务收入增长的主要因素之一。

，“特长生”向全能型选手转型的效果已经显现。

值得注意的是，数据中心业务在运营商转型过程中成绩斐然，为运营商营收增长和新业务发展做出了突出贡献。作为推动数字经济发展的算力基础设施和重要支撑，数据中心承担了数据存储、数据流通的关键职能，在十三届全国人大三次会议上，更是以“新基建”的名义被写入《2020年国务院政府工作报告》。

“新基建”时代，需要怎样的IDC

随着“新基建”的全力推进，更多以IDC为基础设施的需求将不断扩大，对于运营商来说无疑是有利的，然而机会的背后必然也蕴含着更大的挑战。所以，建设“新基建”时代的IDC，一是要解决老问题，二是要满足新需求。

传统数据中心仍存在着建设周期长、能源消耗大、运维管理难等诸多问题。具体来说，体现在如下3个方面：

传统数据中心建设从立项到投入使用，整个周期通常需要至少1年时间，并且受制于技术和环境因素，建设完成后不易于后期扩容，一旦无法满足新的需求又将经历一轮漫长的建设周期，且不说费时耗力，市场需求的响应也会因此大打折扣；