

# PTTP普天泰平 19英寸机柜型光纤分线盒/熔纤盒/终端盒

产品名称	PTTP普天泰平 19英寸机柜型光纤分线盒/熔纤盒/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)

70 kPa ~ 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

鹏博士上海市北数据中心

二期建设项目

项目拥有专用大楼基础设施，先进的供电设施，充沛的水冷制冷系统，电源电信接线双接入，立体运行维护。主机房净高4米，足够42U标准机架垂直运载的专用装卸平台。

15

### 中航云“国际数据传输枢纽”

#### 粤港澳大湾区广州南沙节点项目

中航云“国际数据传输枢纽”IDC建设项目总投资18亿元人民币，用地面积为24,569平方米，建筑总面积约98,276平方米，规划建设两栋办公楼、两栋数据交互中心楼、一栋数据中心配套动力楼，项目园区内配套一座110kV自用变电站。项目建成后将满足国际互联网企业跨境数据存储及云计算需求，将为粤港澳大湾区突破性实现数据传输和运营，成为粤港澳大湾区信息流的重要通道载体。

16

### “中国普洱云”科技园区一期

#### 数据中心机房项目

项目具有绿色节能，业务部署灵活，运营成本低，安全系数高，兼容性高等特点。一期项目占地面积：12393.73平方米，可提供500个桌面云的应用能力，300个行业信息化的建设能力和1000T的数据存储能力等。

17

### 福建电信东南信息园一期建设项目

该项目占地面积约6.9万平方米，总建筑面积约11万平方米，总投资约16.3亿元，为福建省省重点项目。

18

### 五象云谷云计算中心规划设计项目

五象云谷云计算数据中心按高标准、高安全、高定制、低能耗设计建造，计划三年内总投资36亿元，面向广西、西南地区及东盟国家客户提供政务云、金融云、产业云及灾备中心服务，为政府及企业提供机架租赁服务、服务器托管服务、数据中心全流程服务、云计算增值服务、灾备中心服务等。

19

### 千岛湖阿里云数据中心

项目总建筑面积28000平方米，总市电引入容量为6路10000kVA，为国内目前单体建筑面积和用电容量大的数据中心之一。项目，采用湖水制冷。深层湖水通过完全密闭的管道流经数据中心，帮助服务器降温，再流经2.5公里的青溪新城中轴溪，作为城市景观呈现，自然冷却后最终洁净地回到千岛湖。

20

### 阿里巴巴广东云计算数据中心

数据中心包含三个园区，分别分布在源城区、高新区、江东区。建筑总建设规模为40万平米，规空调系统采用高温冷冻水(18 /24 )技术及弥漫送风+热通道封闭技术，在夏热冬暖地区可以取得较好的节能效

果。

21

#### 阿里巴巴乌兰察布数据中心

项目按照“三点布局、同城互备”的方式，在集宁区物流园区、察哈尔开发区大数据产业园区、察哈尔右翼前旗三个区域分别选址建设。每个数据中心占地200亩左右，建筑面积10万平米。

22

#### 阿里巴巴张北数据中心

项目占地200亩，建设容量10万台服务器，是阿里巴巴在张北部署大规模云计算服务基础设施的重要基地之一，服务于京津冀云计算产业。

23

#### 中国联通天府新区数据中心

全国首批采用电缆综合管廊的数据中心园区，建筑面积13.6万平米，包含幢数据机、呼叫中心，为联通公司西南地区数据中心及呼叫中心枢纽。

24

#### 北方云大数据产业园

广电集团首个大数据园区，占地约290亩。项目计划分三期建设，园区总体规划引入“数字山河”的概念。数据中心按照T3+的标准建设，全园区实现了热回收综合利用。

25

#### 南京电信吉山数据中心

##### 4#5#机楼机电设备及施工总集成项目

项目规划占地面积100亩，规划总建筑面积18.6万平米，总投资规模将超40亿。机房设计等级为T3+，是中国电信华东地区大的数据中心。

26

#### 中国移动(福建福州)数据中心

项目总占地面积约185亩，总建筑面积约22万平米，总投资约28亿元，包括创新基地用房、物联网研发基地、互联网孵化基地、数据中心机房、维护支撑用房、动力配套等设施。移动集团第一个EPC总包数据中心。

27

#### 无锡国际数据中心



项目总建筑面积6万平米，项目从2007年开始建设，为国内首批以国际TIE4为标准的建设的数据中心，拥有中国电信出口带宽120Gbps，新联通出口带宽20Gbps。