

# PTTP普天泰平

## 48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 48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 48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

湿气是各地[数据中心](#)

的“无声杀手”，如果不采取相应措施，可能会永久性损坏这些设施中的硬件。这是温度控制专家Aggreko的一份新报告的结论。

Aggreko在报告中解释说，都柏林、法兰克福、阿姆斯特丹、巴黎和赫尔辛基等受数据中心运营商欢迎的城市的平均湿度水平高于推荐值。

空气中漂浮的微小水滴可以进入任何部件的最小区域和空间。如果这种情况持续存在，材料可能会变形，造成永久性损坏，并给数据中心运营商带来高昂的维护成本。即使除去湿气，腐蚀性沉积物也会继续造成损坏。

Aggreko认为，数据中心运营商需要聪明地去除空气中的水分，以保护他们的设备。

“不幸的是，并非所有团队都在进行必要的考虑，以从普遍存在的普遍错误中彻底清除现场的水分，” Aggreko水分控制专家RyanStanley说。

“对于许多人来说，对湿度上升的直接反应是使用干燥机消除了问题。但是，虽然问题似乎已经解决，但干燥并不总是能去除大气中的水分，实际上会造成长期损害，从而影响数据中心的使用寿命。”

有一种三步方法可以对空间进行适当的除湿，包括加热，空气循环和通过除湿机除

湿。

Stanley补充说：“有效去除水分的过程非常敏感，必须花一些时间来确保对其进行正确的管理。”“我们将建议数据中心运营商以及在建筑工地上的运营商，以确保采取正确的方法来避免将来出现问题。”