

PTTP普天泰平 19 英寸1U抽屉式高密度模块化光纤配线架 96口LC多模OM1/OM2终端盒

产品名称	PTTP普天泰平 19 英寸1U抽屉式高密度模块化光纤配线架 96口LC多模OM1/OM2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: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 19 英寸1U抽屉式高密度模块化光纤配线架 96口LC多模OM1/OM2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

为数据中心调整绿色能源工作负载

Google不久前宣布，它将在2030年前使用完全无碳的能源为其所有运营提供动力，将其数据中心花费的每小时能源与无碳能源进行匹配。Alphabet公司通过利用人工智能和先进的能源供应来做到这一点，以使其运营的工作量与无碳能源相匹配。

为了克服目前诸如太阳能和风能之类的绿色能源解决方案遇到的时间敏感陷阱，谷歌创建了一个“碳智能计算平台”，可通过重新安排对时间不敏感的工作负载来优化其数据中心的绿色能源。例如，在白天将工作量与太阳能相匹配，在晚上将空气与风能相匹配。

但是，如果可以建立更有效的能量存储装置来从数据中心的绿色能源中产生和存储电力，则可以完全避免间歇性使用可再生能源来克服与电力相关的大量碳足迹。

美国的一个新项目将展示特斯拉(Tesla)的一个潜在解决方案。特斯拉是一家由技术远见卓识的埃隆·马斯克(Elon Musk)领导的电动汽车公司。数据中心技术公司Switch

中心园区对太阳能的使用。在开创可再生能源、绿色能源储存和互联网规模数据中心的整体整合方面，这是一个很有前途的项目。

延伸阅读：

[微软、谷歌、亚马逊将有条件地在马来西亚建立超大规模数据中心](#)

[Akamai调整组织架构，聚焦shichanglingxian的互联网安全和边缘技术解决方案](#)

[城地香江中标价值4.38亿元的广州量光荔星数据中心项目EPC](#)