

PTTP普天泰平

96芯19 英寸抽屉式模块化光纤配线架(LC多模万兆OM3)

产品名称	PTTP普天泰平 96芯19 英寸抽屉式模块化光纤配线架(LC多模万兆OM3)
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 96芯19 英寸抽屉式模块化光纤配线架(LC多模万兆OM3)

『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

5. 机房设备间子系统设计

机房设备间子系统设计结合机房综合布线设计规范，需在建筑内部中心位置设立设备间，管理整个建筑内的综合布线网络，同时可有效减少建筑内部综合布线中主干线缆的用量。机房设备间子系统包括配线柜、铜缆配线架、光缆配线架、管理间跳线。其中，配线柜应采用标准化19寸设备，以便后期的维护与管理；铜缆配线架中语音中心设备间连接语音模块、总配线架和垂直干缆配线架，总配线架由电信局供应，故选用Cat3语音配线架和网络配线架；光缆配线架也采用19寸光纤配线架，可连接多模室内光纤；管理间跳线中光纤跳线采用LC双工双芯光纤跳线，但数据部分和语音部分的网络跳线应采用六类网络跳线。

网络机房综合布线注意事项

在机房进行综合布线时，需注意以下八点：

1. 选择合适线缆长度。为了避免因多余的线缆长度导致线缆缠绕、混乱的情况，选择合适的线缆长度。
2. 光纤测试。光纤布线前一定要先进行测试，测试成功了再使用，避免因光纤无法使用而进行返工。
3. 注意光纤弯曲半径。在使用光纤跳线时请勿将光纤跳线弯曲半径超过光缆最小弯曲半径。
4. 避免端面污染。在光纤布线时要保证光缆端面上没有碎屑、灰层以及油渍等污染。
5. 光纤和铜缆一定要分开布线。由于铜缆较重，会压坏光纤，故布线时一定要将其分开。
6. 线缆密度相同。在水平子系统和干线子系统网线布线时要保证线缆密度一直相同直到终端。
7. 保持线缆有足够的散热空间。由于线缆长时间工作会变热，需要有足够的空间来进行散热，避免火灾的发生。