

PTTP普天泰平

19英寸24口（SC型）抽屉式/抽拉式光纤配线架/ODF终端盒

产品名称	PTTP普天泰平 19英寸24口（SC型）抽屉式/抽拉式光纤配线架/ODF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24口（SC型）抽屉式/抽拉式光纤配线架/ODF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

1.室外光缆

为了重点突出MTDC该如何布线，我们将从MTDC可能必须要做出选择的室外光缆开始讨论。简单来说，我们将重点介绍三类单模光缆，而且他们也经常互换使用。对于松套管型光缆，业内大多数人都非常熟悉，毕竟已经存在40多年了。可以说，如果您的光纤芯数需求低于144芯，那么松套管型光缆就非常适合。但如果光缆芯数超过144芯，所需的熔接时间和带状光缆相比差异开始变得更大。如果您的光缆芯数超过288芯，用带状光缆布线将开始具有更大的商业意义。

在MTDC空间中，有两种室外光缆解决方案特别重要。微导管方案可以帮助MTDC很好地帮助客户实现“按需购买”，而数据中心互连则提供了连接多个数据中心园区所需的极端密度。

微导管是微型塑料导管，可将内部导管空间细分成较小的隔间，在其中可以通过吹，喷或推动来安装微型光缆。如果您使用具有多条路径的风管系统，则微型光缆可使您达到更高的极限密度。MTDC感兴趣的另一种方式是，它们可以为每个租户在物理上分开路径，并且在将客户连接到网络时仍可以灵活扩展。

在超大规模数据中心园区的带动下，数据中心互连应用已成为网络领域的重要部分。MTDC正在迅速采用此解决方案，并已开始连接多个建筑物，它们之间需要足够的带宽。但同时，这也带来了更大的风险，因为任何错误都不仅损害了几芯光纤，而是损害了至少288芯光纤。这是一个无法解决的事实：高光纤数+风险增加=安装时间增加。