

24芯19 英寸机架式光纤配线架(ST)

产品名称	24芯19 英寸机架式光纤配线架(ST)
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

24芯19 英寸机架式光纤配线架(ST)

『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

该数据中心坐落于宁波市江北区，位于中国大陆海岸线中段，商务业务扩展性非常好，且紧邻杭州湾跨海大桥，可深度服务环杭州湾大湾区，满足游戏、视频、移动互联网、大型门户网站等企业需求，加速企业数字化转型，促进长三角地区经济发展。

地理环境优越：浙江省宁波市江北区洪塘街道中兴二路距离宁波高铁庄桥站约5公里距离宁波火车站约13 km距离宁波栎社国际机场约19公里

网络环境优异：电信、联通、移动、多线BGP接入可兼容三大运营商骨干出口接入

电力系统充沛：双路市电+发电机 N+1设计，一主一备UPS N+1冗余设计，双路接入，供电容量640KV600千瓦发电机油箱满载支撑8小时以上，市电中断后发电机启动时间为1分钟

1.分布式数据中心技术支持

相比传统大型数据中心，建设周期更短、成本更低的边缘云分布式数据中心（DDC）具备传输速度更高、交易成本更低、存储数据更安全、能耗更低的特点，在数据技术支持与数据产业发展方面，有着更为广阔的应用前景。

分布式数据中心优势：

（1）传输速度更高

跟SpaceX的卫星互联网服务计划类似原理，点对点网传输，DDC是近场、实时传输优先的原则，匹配最近的节点数据中心资源，可向用户提供低延迟、高效率的存储计算服务，减轻在5G时代海量数据的传输带来的网络负担。

（2）成本更低

随着各个行业的信息化发展，越来越多的企业需要建设多个不同地域的数据中心。比如银行业和保险业会按照银监会和保监会的要求建设灾备中心，集团企业会建设分公司分数据中心。DDC投入少、建设周期短、运维成本低，可满足各类型企业需求，进行统一的管理和应用，保证业务的连续性，解决业务协同问题，是对传统数据中心的一个革新。