

PTTP普天泰平

12口24芯单模LC满配电信级光纤熔纤盒配线架含尾纤法兰终端盒

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PTTP普天泰平 12口24芯单模LC满配电信级光纤熔纤盒配线架含尾纤法兰终端盒 |
| 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 12口24芯单模LC满配电信级光纤熔纤盒配线架含尾纤法兰终端盒

『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)

70 kPa ~ 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

在数据中心环境中，所有可能导致火灾的电力电缆都需要用能够为安装提供必要防火保护的套管材料进行防护。

建筑承包商和数据中心运营商都负有法律义务，以确保数据中心的电缆具有良好的防火性能，因此符合电缆防火标准，例如欧洲BS EN 50575标准。这包括“防火性能反应”的分类，并考虑到热量释放、火焰蔓延和传播、烟雾产生、燃烧的液滴以及酸度。

BS 7671标准提出了灵活的电缆性能要求，其中包括防火要求。然而，这个电缆套管系统标准于2008年首次发布，但只涉及非火焰传播（自熄），不包括其他防火性能，如增强阻燃性、烟雾和有毒烟雾排放。

这可能会导致潜在的危险情况，即电缆可以铺设在柔性套管中，根据其标准，只需要说明其是否自动灭火，但并没提供具有综合水平的防火性能信息。

火灾危险性评估

在对人员、流程或财产构成重大风险的建筑物（如数据中心或服务器机房）中，火灾危险评估至关重要。这一评估应该包括火灾的可能来源和可能性，以及此类火灾的后果，其中包括人员疏散和安全、服务损失以及设备损坏。

在评估火灾隐患时，供应商应该与用户一起对电缆套管系统的安装措施和环境进行评估。例如，在数据中心环境中应该考虑一些因素，例如密闭服务器机房内的高温。此外，含有卤素的套管系统（例如聚氯乙烯材料）会在火灾中释放出氯酸气体，从而破坏建筑物中的电子设备。

几乎所有应用都需要按照行业标准要求进行无火焰传播（自熄），并至少通过EN 61386中的火焰传播测试标准进行测试。许多用户会认为，他们指定的柔性管道都能满足这一基本要求，但情况并非总是如此。