

GPX28S-GC 720芯光纤配线架（ODF）

产品名称	GPX28S-GC 720芯光纤配线架（ODF）
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:GPX01 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

GPX28S-GC 720芯光纤配线架（ODF）

『PTTP普天泰平ODF光纤配线架|GPX01系列光纤配线架/柜|ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜|ODF光缆分配架|ODF光纤跳线架|ODF中间配线架制造』ODF光纤配线架（OpticalDistributionFrame）ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜（ODF配线柜容量：288芯、576芯、648芯、720芯、864芯、1152芯、1440、1728芯、2016芯）中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T778-2006《光纤配线架》Q/CT 2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》|FTTH接入层光纤分配架（FiberOptic DistributionFrame），又称光纤配线柜，光纤配线架(ODF)是ODN网络的主要设备之一，用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配，可方便地实现光纤线路的连接、分配和调度。是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备，全封闭结构，防尘效果好，外形美观整洁，配线柜内有充足的布线、贮纤空间，有充足的半圆形挂线钩、绕线盘，便于管理，又方便用户操作。

光纤配线架是一种用于实现光缆光纤连接调度的设备。主要适用于光传输网络和光传输设备之间，以及接入网中光纤、用户光缆之间的光交接点。可采用交叉连接和直接连接两种方式，方便的实现两种光纤的连接、分配和调度。产品特点标准19英寸安装，半封闭结构，防尘效全正面操作，可一字、背靠背并架、靠墙安装等方式使用12芯熔接配线一体化模块，可抽出架体外部操作机架适用上、下进缆方式（选配）FC、SC、LC适配器，适用于带状和束状光缆（可选）适配器倾角35°，保证光缆曲率半径提供底部走线空间，实现架间跳纤走线具有可靠、完善的光缆固定、开剥、接地保护装置。

PTTP普天泰平 GPX01型光纤配线架/柜 (ODF)

规格参数

型号

GPX01-A1

GPX01-A2

GPX01-A3

标准容量 (单位: 芯)

504

576

720

尺寸(高×宽×深,单位: mm)

2000×840×300

2200×840×300

2600×840×300

材质钣金钣金钣金适配器类型LC、SC、FC等连接器插入损耗(单位: dB)

0.3插拔耐久性寿命(单位:次)1000回波损耗(单位: dB)

PC型 45dB, UPC型 50dB, APC型 60dB

使用环境室内产品标准

满足YD/T788-2011、GB/T2423-2008、GB/T3873-1998、GB/T9286-1998等国内标准及IEC61300-3-15、IEC 61300-3-16、IEC 61300-3-17、IEC61300-3-23等guojibiaozhun。

工作温度-40 ~ 60 环境湿度 95% (40 时) 大气压力70 kPa ~ 106 kPa

绝缘电阻

接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$

耐电压(单位: V)

接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V (DC) /1min

GPX01型光纤配线架/柜 (ODF)

品牌：PTTP普天泰平

产品介绍：

产品特点：

机架采用优质钢材作材料，经电镀、氧化、喷塑处理，结构坚固，外形美观。

单元化设计，配置灵活，根据需要可安装配线单元、贮纤单元（可选）、熔接单元，熔接配线分体，层次清楚便于管理。全正面结构，方便操作，维护。

部件均采用模块化设计，可以通过模块的灵活搭配来实现不同的功能组合，使不同型号的产品组件具有通用性和互换性。

产品严格按YD/T778《光纤配线架》标准执行。有可靠的光缆固定接地保护装置。

工作条件：

工作温度：5 ~ 40

相对湿度：85%(30 时)

大气压力：70kPa ~ 106kPa

技术要求(光纤部分)：

标称工作波长：850nm，1310nm，1550nm。

光纤活动连接器插入损耗：0.3 dB。

光纤活动连接器回波损耗：45dB(PC型)。

机架高压防护接地装置与机架间的耐电压 3000V(DC)/1min，不击穿、无飞弧。

机架高压防护接地装置与机架间的绝缘电阻 1000M /500V(DC)。

机械耐久性：整套光纤连接器插拔500次后，无机械损伤，插入损耗变化量 0.2dB，回波损耗变化量 5 dB。

机内塑料件均采用阻燃材料，达FV-0级要求。

光纤配线全程曲率半径控制，保证曲率半径 30mm(内控40mm)。

订货指南：

型号名称

规格

容量

备注

高 × 宽 × 深(mm)

GPX01型光纤配线架

2600 × 600 × 300

864芯

全正面操作

2200 × 600 × 300

720芯/648芯

2000 × 600 × 300

576芯

2600 × 840 × 300

864芯

2200 × 840 × 300

720芯/648芯

2000 × 840 × 300

576芯

2600 × 800 × 400

864芯

2200 × 800 × 400

720芯/648芯

2000 × 800 × 400

576芯

他表示，Hyve公司在GDPR法规颁布之前就开始对其关注。他说，“我们与律师进行了沟通和探讨，以确保合同符合GDPR法规。我们不得不考虑重写合同要素，我们直接与信息专员办公室(ICO)联系，要求澄清特定领域。他们进行了解答，这为合同律师提供帮助，也可以应用于员工培训。”

例如，Marcroft说，“Hyve公司已经制定了一个‘被遗忘权利’的合同流程。如果需要删除营销列表中某人的数据，则必须能够证明这一点。我们已经制定了相应的程序，以及在签订合同时客户将会告诉我们，‘你必须删除我们相关的数据，并证明你已经完成。’”

他指出：“例如，用户需要能够从服务器提供审计日志，以证明在特定时间删除了信息。”

Marcroft指出，Hyve公司每月进行两次内部审核，并已经引入了一些测试，例如询问员工这样一个问题，“我希望从系统中删除数据，告诉我将如何进行。”

简单合规性

Withey表示，如果组织遵循正确的控制措施，那么遵守GDPR法规作为纯粹的主机托管数据中心所有者是比较简单的。他说，“如果经过强有力的风险评估和良好的风险登记，并检查物理控制，任何事情都不会出错。即使电力中断，也能继续工作。我们想到了每一个可能发生的事情。”

Eltjo Hofstee是Leaseweb UK公司总经理，该公司在欧洲、亚洲、澳大利亚和北美拥有19个数据中心。Hofstee表示，在GDPR法规实施之后的变化中，客户需要证明数据管辖权。他说，“过去这对客户来说并不重要，但现在他们想知道它是否存储在那里，他们需要证明这一点。”

因此，在GDPR法规实施一年之后，数据中心所有者正在接受对其流程所需的更改。

但是未来会是怎样的呢？

一个极具争议但有趣的话题是英国脱欧。当英国准备退出欧盟时，许多客户都在询问数据中心所有者将如何影响业务发展。

提供按需应变的云存储的Wasabi科技公司首席执行官兼联合创始人David Friend说，GDPR法规在英国退出后可能会对英国数据中心行业的发展产生重大影响。他说，“目前为欧盟客户提供服务的英国数据中心运营商可能会发现很多客户正在将其存储的数据迁移到阿姆斯特丹、法兰克福、突尼斯等欧盟的其他数据中心中。很多客户已经这样做了。”

律师事务所GowlingWLG公司合伙人Jocelyn Paulley指出，还应注意的是，英国已经开始实施其自己的GDPR：《2018年数据保护法》。这意味着GDPR法规仍将在英国脱欧之后继续生存和发展。

设计安全是GDPR法规实施的关键，这强调了数据中心需要向客户证明其凭证。对于一些公司来说，这项法规甚至增加了额外的收入来源。

Six Degrees公司的Arnold表示，已经有更多客户要求处理不需要的数据。他说，“在以往，当存储设备到达生命周期的末期时，很少有考虑如何处理。但现在，客户希望我们能够以一种安全的方式来解决。而如果硬盘出现故障，客户将会要求我们将其销毁，因为他们不希望保留这些不需要的数据。这是由GDPR法规推动的：客户不想自己处理，我们将会销毁更多的硬盘。”

