

GPX28D-GB 720芯光纤配线架（ODF）

产品名称	GPX28D-GB 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

GPX28D-GB 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

近日，国家互联网信息办公室会同相关部门研究起草《数据安全管理办法（征求意见稿）》（以下简称《办法》），并向社会公开征求意见。该《办法》要求，网络运营者应当参照国家有关标准，采用数据分类、备份、加密等措施加强对个人信息和重要数据保护。

数据千万条，安全第

一条。yeneizhuanjia表示，《办法》无疑

对[数据中心](#)提出了更加严格的要求，而灾备成为保障数据和业务安全的关键一环。

数据中心可能因为自然灾害以及人为等因素发生故障，统计显示，在遭遇灾难的同时又没有灾难恢复计划的企业中，将有超过80%在两到三年后退出市场。

灾备可以在灾难发生前，利用IT技术对信息系统的数据和应用程序进行保护，包括本地及异地的数据备份、应用和场所的接管等，确保系统遭受灾难时数据的安全，以及业务的快速恢复。但是传统灾备存在高成本、高浪费、低利用率、建设时间长等问题，且对运维人员要求极高，在此背景下，云灾备成大势所趋。

“未来的发展方向是云灾备，在云的平台，提供灾备模式，包括备份和容灾，保证

受众的安全。”清华大学计算机系教授、灾备技术国家工程实验室副主任舒继武说，“但出了故障以后，怎么能够在云上保证业务不中断，这不仅仅是技术问题，还有成本问题，以及如何保证实质性恢复等一系列的问题，这也是云灾备研发面临的挑战。”

对此，整个行业也在进行积极探索。近日，阿里云发布企业级云灾备解决方案，这是行业内首个集业务恢复、数据保护和网络自愈于一身的业务保护解决方案，为制造、金融、医疗等企业提供一键容灾能力。阿里云技术战略总监陈绪表示，云上灾备成本相对传统线下节省50%。

据Gartner预计，到2020年，90%的容灾操作会发生在云端。“灾备是最基础的技术信息，所有的信息资产都需要灾备保护，以确保在任务故障的情况下，整个信息系统能够运行。灾备和相关网络和技术的发展也紧密相关，比如容错结构、系统恢复技术、应急管理，还有数据安全、网络安全、系统安全等。”舒继武强调，“现在应用都上云，云灾备是一个新趋势，它涉及很多核心技术，特别是分布式的灾备存储技术，让未来灾备向智能化，多元化发展。”（记者崔爽）

数据千万条，安全第一条。yeneizhuanjia表示，《办法》无疑对数据中心提出了更加严格的要求，而灾备成为保障数据和业务安全的关键一环。