

GPX28D-GB 504芯光纤配线架（ODF）

产品名称	GPX28D-GB 504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 504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

国家电网有限公司（下称国家电网）正在为其新战略打“地基”。

5月21日，国家电网举行[大数据](#)

中心成立揭牌仪式暨大数据发布会，公司董事长寇伟为该中心成立揭牌。

据国家电网介绍，大数据中心是该公司数据管理的专业机构和数据共享、服务和创新平台，负责数据的专业管理，实现数据资产的统一运营，推进数据资源的高效使用。

国家电网称，该数据中心主要为了建设“三型两网”世界yiliu能源互联网企业提供数字化支撑。

具体看，国家电网认为，大数据中心未来将重点部署以下工作：聚焦大数据前沿技术及应用，做好系统谋划和整体设计；打通数据壁垒，实现数据的高效应用和增值服务，为电网业务和新兴业务提供平台化支撑；加强与上下游、客户、政府和社会各界的协作，打造能源行业国际yiliu大数据中心。

在年初举行的2019年工作会议上，国家电网首次提出了“三型两网”的新战略，即打造枢纽型、平台型和共享型企业，建设运营坚强智能电网和泛在电力物联网。

坚强智能电网，是国家电网曾经的zhangmenren刘振亚于2009年提出的战略规划。过去十年内，其重金落实了“发-输-变-配-用”等环节的投资，目前已全面建成并进入最后提升阶段。

泛在电力物联网作为“三型两网”的另一重要组成内容，成为当前国家电网最紧迫、最重要的任务。

泛在电力物联网，指的是通过现代信息及通信技术，将围绕电力系统各环节的人和物连接起来，产生共享数据的智慧服务系统。

国家电网认为，泛在电力物联网为提高电力系统运行水平、电网资产运营效率开辟了一条新路，也可以发挥电网优势，开拓数字经济这一巨大蓝海市场。

根据国家电网的阶段部署，未来三年将是泛在电力物联网的建设攻关期，计划到2021年初步建成，2024年将完全建成。

对于这一新战略，国家电网分外注重它的应用模式。根据国家电网要求，明确泛在电力物联网应用层的商业模式，是其27个省公司上报方案的第一要领。