

# 光纤分纤盒-光缆分纤盒 光纤分纤盒 FTTH分纤盒

产品名称	光纤分纤盒-光缆分纤盒 光纤分纤盒 FTTH分纤盒
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:PTTP普天泰平 型号:GF-KJN/GF-KSW 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

「PTTP普天泰平&光缆分光分纤箱|光缆分纤箱|光纤分纤箱|光缆分线箱|光纤配线箱|分光分纤箱|光分路器箱|光缆分纤盒|光缆终端箱|成端型光缆分纤箱|直熔型光缆分纤箱|分光型分纤箱|FTTH楼道箱|FTTX分配箱|金属/钣金/SMC光缆配线箱|分纤箱配线容量：12芯/24芯/48芯/72芯/96芯/144芯，分光箱配线容量：1分8/1分16/1分32/1分64」

光缆分光分纤盒（金属/塑料/SMC）

PTTP普天泰平光缆分光分纤盒是FTTH系统中用户终端的配线分线设备，是一种用来对光缆、光纤进行终接、分歧、配线、分光；并提供对光纤光缆保护及管理的设备。其主要用于FTTH-ODN网络的用户接入点，按其安装场景，可分为室内和室外型，按其功能又可分为配线型和分光型。

## 产品特点

产品采用高强度工程塑料注塑成型，有较好的机械强度，外型美观大方，坚固耐用

适用于室内、室外，抱杆、壁挂安装

内部结构布局合理，熔接区与配线区单独分开

可安装SC、双工LC适配器，模块化配线单元设计，安装维护方便

走纤规范，满足光纤弯曲半径大于30mm，具有安全可靠的光纤接续、储纤功能

标识清楚，每芯光纤的接续及分配有明显的标识

各线余长以卷绕方式收容保护

## 产品特点

产品采用优质钣金，有较好的机械强度，外型美观大方，坚固耐用

适用于室内壁挂安装

内部结构布局合理，熔接区与配线区单独分开

可安装SC、LC适配器，模块化配线单元设计，安装维护方便

走纤规范，满足光纤弯曲半径大于30mm，具有安全可靠的光纤接续、储纤功能

标识清楚，每芯光纤的接续及分配有明显的标识

各线余长以卷绕方式收容保护

## 规格参数

### 产品系列

### GFD系列

### 工作温度

-25 ~ +55

### 环境湿度

95% (+40 时)

大气压力

70 kPa ~ 106 kPa

防护等级

IP53

绝缘电阻

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

耐电压

接地装置与箱体金属构件之间的耐电压不小于3000V ( DC ) /1min

连接器衰减

0.3dB

回波损耗(dB)

PC型 45dB , UPC型 50dB , APC型 60dB

产品标准

满足YD/T2150-2010、GB/T2423-2008、GB/T3873-1998、GB/T9286-1998等国内标准及IEC 61300-3-15、 IEC 61300-3-16、 IEC 61300-3-17、 IEC 61300-3-23等guojibiaozhun

PTTP普天泰平光缆分纤箱 应用于FTTH光网络中的用户端配线设备，主要用于光传输终端熔接、配线输出等功能，能有效对光缆进行终接保护及管理，为光网络传输过程中提供必要的设备。常安装在楼道内、弱电竖井等位置，有时也安装在大楼外墙。由光纤熔接区、配纤区、走纤区等功能区组成。

产品特点：

1. 金属箱体表面采用静电粉末喷塑工艺，外表美观；
2. 适用于SC、FC两种法兰盘的装配；

3. 具备普通光缆与蝶形光缆的固定及盘绕装置；
4. 具备光缆熔纤的功能，成倍增加了成端的容量；
5. 光纤接续支持热熔、冷接及SC型快速连接器成端等功能；
6. 良好的光缆路由设计，保证光缆、光纤的曲率半径；
7. 机箱有室内壁挂式、室外壁挂式或挂杆式，大容量可达到48芯。

订货指南：

序号

品名

型号

规格(H\*W\*D)

容量

材质

使用场合/安装方式

1

光缆分纤盒

GF-KJN-A24F

420\*420\*110

24芯

金属

室内型/壁挂式

2

光缆分纤盒

GF-KJW-A24F

420\*420\*120

24芯

金属

室外型/壁挂式挂杆式

3

光缆分纤盒

GF-KJN-A48F

480\*440\*140

48芯

金属

室内型/壁挂式

4

光缆分纤盒

GF-KJW-A48F

480\*440\*150

48芯

金属

室外型/壁挂式挂杆式

5

光缆分纤盒

GF-KSW-A24S

385\*295\*100

24芯

SMC

室外型/壁挂式挂杆式

6

光缆分纤盒

GF-KSW-A48S

400\*305\*100

48芯

SMC

室外型/壁挂式挂杆式

7

光缆分纤盒

GF-KSW-A24G

340\*265\*125

24芯

复合

室外型/壁挂式挂杆式

8

光缆分纤盒

GF-KSW-A48G

420\*320\*125

48芯

复合

室外型/壁挂式挂杆式

## 核心作用变化，数据中心演变向算力中心

当前，我国数字化、智能化进程不断加快，算力需求不断提升。今年，伴随生成式人工智能的火热，算力的需求量更是快速增长。

数据显示，今年我国生成式人工智能市场规模有望突破10万亿元，生成式人工智能正在加速渗透制造业、零售业、电信行业和医疗健康等四大行业。这带来了海量的算力需求。据数据，2023年我国人工智能算力市场规模将达到664亿元，同比增长82.5%。

数据中心由此开始新的演进，第十八届中国IDC产业年度大典（IDCC2023）上，中国信息通信研究院云计算与大数据研究所所长何宝宏表示，应用现代化的概念会随着算力的发展出现在前端，早期是机房，后来叫存储数据中心，近年来，数据中心的作用正在从以存储为中心转向以计算为中心，提供算力资源。因此，行业以后应该用“算力中心”这个词取代“数据中心”，以更好的强调核心使命是算力的供给而不是存储能力的供给。

同时，这种演进才刚刚开始。何宝宏指出，算力中心最初的核心目标是如何生产出更多算力，生产是第一要务，生产到一定阶段，摩尔定律减速后只是生产还不够；如何更好组织好算力、管理好算力、调度好算力成为重点，需要更好的进行算力调度；接下来要研究如何更好地让算力发挥作用，释放算力的价值。

## 专用技术发展，数据中心走向原生时代

数据中心的发展，从核心作用、概念角度讲，其向“算力中心”演化，这一过程中，数据中心技术、产品等也有着新的发展变化。

何宝宏表示，技术融入产业约分为三个阶段，第一阶段是简单使用，将技术作为工具来应用；第二阶段是转型，让技术释放出更好的生产力；第三阶段是原生，专用于数据中心的技术发展与成熟，并扩张到更多的领域中。

数据中心同样如此，何宝宏指出：当前数据中心仍然是传统技术与创新技术混合的存在，随着技术的发展可以判断再过大概七年或十年，数据中心将进入原生时代，这些技术是土生土长的，专用于数据中心这个场景，下一步还会扩到场景之外。