

## 16芯分光分纤箱(插片式光分路器箱)

产品名称	16芯分光分纤箱(插片式光分路器箱)
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

### 16芯分光分纤箱(插片式光分路器箱)

「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、分岐、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IEC61300-3-15、 IEC 61300-3-16、 IEC 61300-3-17、 IEC61300-3-23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

在人们的日常生活中，厨房中的厨具通常各司其职，很少有各种功能集于一体的。数据中心的设施和设备也是如此。目前为止，在构建数据中心基础设施的时候，各种规模的组织一直是使用孤立的运营模型。这种“一个工具只有一种功能”的模式，使得中小企业无法采用一些先进技术，原因很简单，因为无法证明成本效益是合理的。

而2019年可能成为大型组织采用可组合基础设施概念的一年：在单一控制平台下融合一些单个用途工具，为数据中心提供弹性、先进、操作高效的“瑞士军刀”。2019年也将是迄今为止，数据中心基础设施融合，或单一产品概念融合的一年。联合架构模型、单一功能可组合性、普通IT任务的gaoji自动化，以及预测性而非简单反应性的新智能将是重点发展的措施。

## IDC从孤岛走向联合架构和系统

目前，需要将核心数据中心、边缘计算和云计算视为所有需要管理工具和现场利用计划的独特环境。但是会采取一些措施将这些不同的技术整合到一个基础设施中。首先，组织将会更加熟悉内部私有云，更好地理解边缘计算的重要性，还会更好地了解公共云如何帮助填补空白。无论是针对突发容量、特定工作负载，还是针对其他需求进行扩展和缩小。

与此同时，人们将看到更快的管道、更好的压缩性、增强的安全性，这些都使公共云成为数据中心基础设施的一种更现实的扩展。它将允许边缘和核心作为联合系统开始运行，并在容量需要时扩展到云计算。

但它不仅是架构方面的创新，也是基础架构管理方面的创新。无论位置或资源类型如何，所有丰富的数据服务和数据中心资源都将汇集在一起，通过单一GUI在一个位置进行管理。这些资源还将通过gaoji智能和策略进行管理，这些策略能确定哪些工作负载需要哪些资源，以及哪些资源最适合它们驻留，以优化I/O操作和成本，确保服务等级协议（SLA）。所有这些功能都会减轻数据中心管理人员的负担。

那么这会在2019年实现吗？并不是所有的方法都一定能实现，但是将会看到共享一些常用工具的主要步骤。

迁移到联合基础设施是将物联网集成到IT系统的核心部分，因为更多的可组合性，允许IT通过单个易于编程的API来协调所有这些资源。这样做对于大规模混合工作负载环境是理想的，而物联网本质上是一个非常混合的工作负载环境。物联网的采用率正在上升：到2020年将有800亿台连接设备，每年产生165泽字节的数据。2019年，在确保可组合基础设施服务于物联网方面将取得巨大进步。