

## 72芯光纤配线箱（FTTH光缆分光分纤箱）

产品名称	72芯光纤配线箱（FTTH光缆分光分纤箱）
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

### 72芯光纤配线箱（FTTH光缆分光分纤箱）

「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

排风机安装位置应保证其排风口高于新风入口并避免送风、排风短路。

10

新风管道的送风口位置应使新风与空调机回风充分混合。

11

配电柜布置宜靠近末端负载以减少线缆，方便维护管理。

12

应有畅通的疏散通道。

13

鉴于市场上主流服务器及服务器机柜的散热方式大多数为前后向通风方式，因此前后向通风的服务器机柜宜采用面对面、背靠背的布置方式。在机柜正面布置地板送风口，使气流形成冷热通道，以减少前排机柜排出的热气流对后排机柜的影响，充分发挥空调系统的效能。

为智能超大城市提供动力

“智慧城市”的基础设施开发方法整合了数字技术，使城市服务更加高效，减少资源消耗，并有助于促进政府和公民之间的沟通交流。如果实施得当，像上海、内罗毕和墨西哥城这样的大都市可以采用智慧城市技术，利用庞大的人口数量来推动经济发展。

智能电网的应用是无止境的。智能电网将利用智能计算、可再生能源、智能电器、大数据分析等先进技术，使传统配电管理实现现代化。智能照明系统将通过提供可操作的使用数据来tigao能源效率、降低成本，并维护社区安全，并加强街道照明。此外，自动交通控制系统将对实时信息作出响应，减少交通liuliang，并在必要时对其进行重新定向。

然而，智能城市的好处只有在数字基础设施能够应对时才能实现。将分散的设备和传感器进行物理连接，以便它们能够实时交换信息，这一点至关重要。如果他们要挖掘大数据的潜在价值，人员与应用程序、数据、内容、云计算和网络之间的互连需要是无缝的。

另一方面，不正确的后果可能是灾难性的。网络故障可能导致能源系统关闭，企业无法开展业务，运输中断，以及医院和学校将遭受严重中断。

解决能力的挑战



智能应用程序需要大量的连接、数据存储和计算能力，因此假设数据中心将位于智能大城市的中心是合乎逻辑的。事实上，调研机构Gartner公司预测，到2021年，超过90%的大型数据中心将根据主要的全球社会经济趋势（例如大规模城市化）修改其战略。

然而，当涉及到数据中心战略时，各地政府和运营内部部署数据中心的的企业是如何做到这一点的？这并不轻松，大城市将需要处理遗留的基础设施以及创建新设施。对于一些人来说，这可能意味着传统的核心连接枢纽必须与为边缘计算优化的小型数据中心一起工作。供应商可能还需要解决方案来应对不同的当地能源法规和价格，并确定建设数据中心设施的zuijia位置。

随着人们进入智能大城市环境的时代，多租户托管设施将继续发挥重要作用，可以提供zuijia的互连性、灵活性和可扩展性。高性能计算（HPC）也为智能大城市应用提供动力，因为它提供了一种引人注目的方式来应对物联网（IoT）和大数据带来的挑战，数据中心管理人员将继续采用高密度创新战略大限度地tigao生产力和效率，tigao可用功率密度和数据中心的物理足迹计算能力，这在大数据应用中至关重要。