

【24芯光纤配线箱】图片_品牌_提供信息产业部检测报告

产品名称	【24芯光纤配线箱】图片_品牌_提供信息产业部检测报告
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

【24芯光纤配线箱】图片_品牌_提供信息产业部检测报告

「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

随着分布式基础设施投资的不断扩大，数据中心运营商和网络运营商需要在战略位置进行投资，促进边缘计算长足发展增长。

毫无疑问，在可预见的未来，对数据中心基础设施的投资将会继续存在。很长一段时间以来，投资主要集中在战略位置（例如弗吉尼亚州阿什本）的大型数据中心，以提供各种基于互联网的服务。

然而，随着微软、亚马逊、谷歌等基于企业的云计算产品的出现和崛起，以及Netflix公司等提供面向消费者的服务，很多企业不得不重新考虑其数据中心战略，并得出这样的结论：如果组织正寻求优化性能、安全性和经济性，那么创建分布式数据中心结构最有意义的是处理数据流量。

从性能的角度看，在“边缘”构建数据中心是有意义的，因为它消除了网络瓶颈，使内容、数据或应用程序的关键元素更接近用户。企业客户可以从边缘计算受益，提高他们与其关键云平台（如Microsoft Azure）之间的接近度和性能。

同样，当服务于像美国德克萨斯州这样大规模的市场时，来自主要无线服务提供商的互联网流量将不再仅仅整合到一个或两个区域中心。鉴于未来5到10年内互联网流量将大幅增加的预测，性能是最重要的考虑因素。例如，流媒体服务商Netflix公司不能期望用户接受更长的缓冲时间，而ERP系统不能花费数小时或数天进行更新。因为这样做会影响用户体验和操作。

位置成为数据中心运营的关键

虽然迁移到“边缘计算”的决定相当简单，但具体迁移到哪里将成为一个难题。很多企业希望能够快速轻松地访问Microsoft或AWS等关键服务提供商的设施，并希望购买其他企业服务，如托管服务提供商的备份和恢复服务。另一方面，云计算服务提供商希望更加接近客户以获得性能的提升。作为数据中心运营商，在这种环境中实现增长最大化的关键是，通过基于位置的正确洞察来选择和渗透市场，以满足所有关键方的需求。