

FTTX分光分纤箱

产品名称	FTTX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

「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

如今，专注公路、机场等项目的基础设施投资者正积极寻求建设数据中心的投资机会。预计2019年，将有更多传统基础设施投资者投身IDC领域。

他们认识到，作为一种投资类型，数据中心与他们多年来投资的资产有很多共同之处，例如收费公路、发电厂、机场或通信塔。因此，他们也在积极寻求将数据中心添加到他们的投资组合中。

日前，布鲁克菲尔德基础设施合作伙伴（Brookfield Infrastructure Partners）公司以11亿美元收购美国电话电报公司（AT&T）的数据中心资产组合，此次收购凸显了这一趋势。在宣布交易结束的同时，该公司还成立了一家名为Evoque数据中心解决方案的新公司，该公司将在其收购的31个数据中心提供托管服务。

“传统基础设施投资者现在将IDC领域视为基础设施的一部分。”Evoque公司首席执行官Tim Caufield在接受行业媒体采访时表示，“这些投资都是长期资产，无论经济形势如何，即便是谈论云计算之类的事情，它们都是必需的。”

这并不是布鲁克菲尔德公司首次涉足数据中心投资。2018年9月，该公司与数据中心行业巨头Digital Realty Trust公司合作，在巴西收购了Ascenty公司，该公司的主要业务是向超大规模云计算供应商租赁数据中心空间。

近年来，数据中心市场上涉及传统基础设施投资者的其他交易还包括，2018年4月麦格理基础设施合作伙伴对Aligned Energy公司进行投资，Stonepeak基础设施合作伙伴在2017年2月收购Cologix公司等。

Bank Street集团董事总经理James Henry表示：“最近的交易中只有少数几个例子，但我认为未来还会有更多的案例。我认为这是一个明显的趋势。”

他在接受行业媒体采访时表示，传统基础设施投资者正积极寻找数据中心资产，并参与到收购数据中心公司的行列中来。

Henry说：“这些投资者喜欢与投资级或高信用质量的潜在租户签订长期合同。如果一个自己拥有房地产的数据中心运营商与摩根大通或Facebook签订20年的合同，或者自己收购和选择数据中心运营商户，那么这家公司就是一家基础设施投资商。”