

GF-KSW-12芯光缆分纤箱/分纤盒/光纤盒

产品名称	GF-KSW-12芯光缆分纤箱/分纤盒/光纤盒
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普天太平 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

GF-KSW-12芯光缆分纤箱/分纤盒/光纤盒

「PTTP普天太平&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

3.省!玩乐高烧钱，建乐高式数据中心赚钱。

买乐高玩具肉疼，而乐高式组建数据中心可是一个省钱的买卖。预置模块化的数据中心，和传统数据中心比起来，大的优点，就是省钱，专业语言称为降低TCO(总体拥有成本)!打一个通俗的比喻，传统数据中心建设，就像年轻人结婚买房，要么起步刚需小两居，奋斗几年再刚需换改善型住房，投入时间和房价上涨的风险;要么砸锅卖铁放弃流动性一步到位。数据中心建设，如果先按市场需求起步，那么未来需要面临场地扩张改造可行性风险，系统重新扩容升级的时间及金钱成本，以及错失市场先机的风险;如果财大气粗一步到位，那么就要承受几年闲置资产和市场误判的风险，在如今风云万变的市场环境里，纵使BAT，也难以一下对赌未来四五年。预制模块化的数据中心，出厂前便完成了从搭建到运营的整体设计，模块化易建设、易扩容，还可根据不同用户不同时期的实际需求按需部署，兼顾了快速建设投入运营，以及长期逐步扩容的需求，规避市场误判风险，在十年运营周期里，能给企业节省大约30%的总体拥有成本。

结语

上个世纪1932年诞生的乐高玩具，被誉为“魔术积木”，小颗粒度的玩具单元引爆了玩具产业的创意竞赛。同样诞生在上个世纪的模块化数据中心也大力助推了数据中心的集约化、大型化发展，使数据中心的建设变得更快、更高大上、更安全，更如乐高玩具一样为数据中心系统设计的工程师小哥哥们提供了无限的创意可能。