

找FTTX光缆分纤箱,上PTTP普天泰平,厂家定制!

产品名称	找FTTX光缆分纤箱,上PTTP普天泰平,厂家定制!
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

找FTTX光缆分纤箱,上PTTP普天泰平,厂家定制!

「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

机房内的机柜通道都采用封闭冷、热通道设计，通过通信机架面对面、背对背布置方式，机房内建立冷、热气流分流的通道，同时采用活动地板下送风方式，提高冷空气利用率，降低空调系统能耗。在整个数据中心无论是机房还是辅助和支撑区，都设置了专业的动环监控系统，全天候地对数据中心设备各项技术指标进行监控。

哈尔滨云数据中心采用2+1冗余配置的模块化UPS，模块化系统不仅可以提高UPS效率降低PUE，还可提高系统的灵活度。哈尔滨云数据中心同时也在部分机房内采用了业内公认的高能效高压直流设备降低系统用电的损耗。

哈尔滨云数据中心充分的利用了得天独厚的自然冷源，大大提升了数据中心的制冷效能。据工作人员介绍，数据中心夏季和冬季采用不同的制冷方式。夏季，通过水冷机组+开式冷却塔的模式实现制冷。冬季，哈尔滨地区低温环境为数据中心冷却提供了得天独厚的自然条件。哈尔滨云数据中心采用自然冷循环系统，利用哈尔滨冬季长达4个月的漫长寒冷的自然条件，在楼顶设置了12台干冷器，采用干冷器+板换的方式，利用冷热空气交换，大大降低了冷却系统的能耗。

特点三：一线城市对数据中心PUE限制愈严，外溢效应显现。

9月，北京市要求全市禁止新建和扩建互联网数据服务、信息处理和存储支持服务中的数据中心(PUE值在1.4以下的云计算数据中心除外)，中心城区全面禁止新建和扩建数据中心。

10月，上海市要求严格控制新建数据中心，在必要建设时数据中心PUE值应在1.3以内，存量改造数据中心PUE不高于1.4。

面对愈来愈严的政策限制，北上广深周边区域成为数据中心退而求其次的选择。在这些区域兴建的数据中心，既仍然靠近市场，又可免受限制，往往还伴随更低的地价和人力成本，成为数据中心客户的实惠之选。

中国IDC圈在2018年探营的南通旗云数据中心，正是这样一座数据中心。

南通旗云数据中心

作为苏州锦富集团第四事业群的南通旗云数据中心位于南通国际数据中心产业园区内，距离南通兴东国际机场21公里，1.5小时即可到达上海商圈。旗云数据中心所在的南通作为上海北翼门户城市，发展大数据产业、数字经济具有区位优势，加之政府的政策扶持以及其承诺的园区发展定位、产业基础、要素保障等，是未来覆盖华东地区的重要信息港。