

分光分纤箱

产品名称	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IEC 61300-3-15、IEC 61300-3-16、IEC 61300-3-17、IEC 61300-3-23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
1	光缆分纤盒	GF-KJN-A24F	420*420*110	24芯	金属
2	光缆分纤盒	GF-KJW-A24F	420*420*120	24芯	金属
3	光缆分纤盒	GF-KJN-A48F	480*440*140	48芯	金属
4	光缆分纤盒	GF-KJW-A48F	480*440*150	48芯	金属
5	光缆分纤盒	GF-KSW-A24S	385*295*100	24芯	SMC
6	光缆分纤盒	GF-KSW-A48S	400*305*100	48芯	SMC
7	光缆分纤盒	GF-KSW-A24G	340*265*125	24芯	复合
8	光缆分纤盒	GF-KSW-A48G	420*320*125	48芯	复合

为更好落实绿电占比超80%要求，绿电购买机制同样需要进一步完善。张楠表示，目前市场主体消费绿色电力的方式主要有三种，一是使用自发自用的可再生能源电量；二是参与绿电交易，获得相应绿证；三是单独购买绿证。北京电力交易中心将通过自身的核算体系，将这三种方式中的绿色电力消费行为、数据都汇总到一起，帮助企业形成全面详实的绿色电力消费清单。

这将支撑起绿色电力消费量的核算，为政策落实提供支持。同时，消费清单也能够为企业提供核算服务，为产业链、供应链提供绿色电力消费的quanwei证明。

张楠还指出，通过核算机制，推动绿色电力市场和碳市场的衔接，帮助企业绿色电力抵扣相应的碳排放；同时，绿电相关guojibiaozhun体系也在加快研制与推出，目前，IEEE的绿电guojibiaozhun正式发布，还有三项正在抓紧研究，以为企业提供更好的服务。

绿色化是数据中心发展的必然趋势，是“东数西算”工程的重要目标，此次实施意见提出2025年底，国家枢纽节点新建数据中心绿电占比超过80%，进一步明确了碳减排目标的时间节点，也将加快集中式新能源的建设、“源网荷储”的推进、智慧枢纽平台的搭建、绿色供能有序衔接的加强、绿电市场机制的发展。在这些助力下，算力、电力将深度融合，形成双向协同机制，实现绿色算力的供给，为数字经济高质量发展提供助力。