

# 1分8芯光缆分光分纤箱/PLC光分路器箱（1比8 SMC复合材料玻璃钢）

产品名称	1分8芯光缆分光分纤箱/PLC光分路器箱（1比8 SMC复合材料玻璃钢）
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

### 1分8芯光缆分光分纤箱/PLC光分路器箱（1比8 SMC复合材料玻璃钢）

「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

(1) 职位：gaoji调试工程师，地点：加利福尼亚州

一家公司提供了gaoji调试工程师的工作岗位，其重点是关注数据中心的可靠性、能效和可持续性，并为数据中心关键任务设施领域提供调试、咨询和管理专业服务。对相关人才来说，这是一个很好的应聘机会。该职位要给项目提供lingxian的技术和创新，需要7到10年电气和机械领域的行业经验。该职位将负责管理项目计划，收集说明规范，并在大型数据中心项目的，多学科工程调试中执行任务。该公司所涵盖的垂直行业包括政府、商业、金融服务、医院，以及电信或灾难恢复站点等关键任务设施。

(2) 职位：MEP总监，地点：弗吉尼亚州阿什本

北弗吉尼亚州一家致力于数据中心关键任务设计构建解决方案的供应商提供了这个工作岗位。这个职位需要至少八年的商业和关键设施MEP建设经验。该职位将负责与项目相关的现场活动，其中包括监督电气和机械分包商的所有现场施工和自我执行的工作。MEP总监将与建设项目经理共同负责制定项目预算，积极参与施工前阶段，确保项目按时、按预算、按照公司政策和程序进行建设。MEP总监还需要详细了解机械和电气系统，其中包括集成测试、安装、功能和故障排除的管理过程(MOP)/支持过程(SOP)。该公司还指出，如果应聘者具有综合项目交付（IPD）经验，那将会具有更多的优势。

(3) 职位：调度经理地点：华盛顿州西雅图

调度经理职位需要10年或更长时间的建设经验，特别是在MEP方面。提供职位的公司是世界上大的建筑公司之一，拥有多样化的项目组合，并专注于关键任务数据中心设施的建设。调度经理的职责包括制定项目施工前和施工的项目进度表，以确保项目符合要求，并与施工前经理、承包商、供应商等合作。这需要应聘者具备建筑成本、进度安排、评估、工程原理和技术以及会计原则的执行知识，并且必须具备Primavera P6软件的丰富知识。