

# 1分16芯光缆分光分纤箱/PLC光分路器箱（1比16 SMC复合材料玻璃钢）

产品名称	1分16芯光缆分光分纤箱/PLC光分路器箱（1比16 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16芯光缆分光分纤箱/PLC光分路器箱（1比16 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

本次合作要求，证通电子须在该合同签订后6个月内公司须完成机房及1,500个机架的建设。这次合同的签订，将进一步推动中国移动数据中心的建设，也或将会对证通电子的IDC及云计算业务发展和2019年至2028年的经营业绩产生积极的影响。

合同服务内容主要为IDC机房建设、租赁及运维服务，即证通电子将按照长沙移动要求进行IDC机房建设，建设完成后出租给长沙移动使用，并按要求进行运行维护和机房管理。长沙移动承租上述房屋用于IDC机房建设，建设移动通信发射塔及机房，放置移动通信设备使用。

证通电子或将面临一定的风险

IDC及云计算业务是证通电子业务发展的重要领域之一，与长沙移动合作，将对它2019年至2028年的经营业绩产生积极影响。

在IDC及云计算行业大发展的背景之下，证通电子已于2015年开始布局IDC数据中心业务，业务的战略定位是“IDC+生态”，以数据为核心驱动，做智慧城市、智慧园区运营商。

目前该业务实现了机架租赁、带宽共享、拥有可信云云服务认证的证通云计算服务、智慧城市建设和运营等商业服务模式，公司在广州、长沙、东莞、深圳自建的五大分布式数据中心处于粤港澳大湾区和中部地区，区位优势较明显。其数据中心已为百度、腾讯、京东、平安集团等大型互联网客户及金融客户提供优质数据机房租赁、托管及运维服务，在暖通、强电、弱电、网络等方面积累了较为丰富的运维及管理经验。

而IDC业务在证通电子业务结构中的地位也在逐年提升，2016年，证通电子IDC业务实现营业收入为1.41亿元，占总收入的7.83%；在2017年，该业务营业收入达到2.15亿元，占总收入的12.79%。而进入今年上半年，IDC业务的收入，已经占到证通电子总收入的25.57%。

本项目所在实施地是公司位于长沙市望城区的长沙云谷数据中心园区内，本次合同，有利于抓住湖南省大数据产业蓬勃兴起的发展机遇，开拓证通电子在湖南省“IDC+生态”业务，进一步提升它在IDC+业务领域的综合实力，扩大市场空间，完善业务战略布局。