

SMC光缆分光分纤箱 (1分8、1分16、1分32)

产品名称	SMC光缆分光分纤箱 (1分8、1分16、1分32)
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

SMC光缆分光分纤箱 (1分8、1分16、1分32)

「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、分岐、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

作为评估过程的一部分，了解组织的业务目标以及数据中心如何满足组织的需求也至关重要。其中一个关键部分是了解IT在组织中的作用，以及数据中心及其运营如何与业务目标保持一致。这需要密切关注业务处理的数据量，收集、存储和访问的方式，使用数据的人员，以及数据中心必须遵守的相关行业标准。

在评估业务需求时需要关注的问题：

组织的目标是什么？组织的IT基础设施和数据中心如何支持这些目标？

过去三到五年，组织的IT或数据中心需求的变化是什么？

如何预测未来五到十年内组织的业务将发生变化？这将对组织的IT和数据中心需求产生何种影响？

组织或将使用数据中心的客户是否遵守PCI数据安全标准等法规要求，以保护信用卡所有者信息或健康保险流通与责任法案（HIPAA）以保护个人医疗信息？

（3）数据中心和技术环境

在充分了解组织目标以及现有设施如何为业务提供服务之后，了解组织的技术和数据中心物理环境也至关重要。

有关物理环境的问题：

组织目前拥有哪些计算、网络和存储设备以及预计需要什么？组织需要对未来的数据中心设备和硬件更新提供的物理空间进行预测。

组织如何为现有数据中心冷却散热？如何规划数据中心冷却？以及需要哪些设备和电力容量？

组织对计算和存储技术以及冷却解决方案的电力要求是什么？

组织目前的消防和安全系统要求是什么？以及未来需要如何改变？

组织当前数据中心设施的规模有多大？如何预测未来数据中心设施的变化？

组织是否有足够的数据中心监控功能，以便在未来正确管理基础设施和IT硬件安装计划？

数据中心建设是一项复杂的工作。如果处理得当，全新的数据中心将支持组织的业务目标，并满足当前和预期的未来需求。为了成功完成这个项目，建立组织的方法就是了解现有的数据中心设施，了解组织的业务需求，并了解必要的数据中心和技术环境。

在评估过程中获得的信息可帮助组织确定新建数据中心的具体需求，清楚地了解项目的总成本和完成所需的时间，评估适当的场地，并执行施工计划。有了这些信息，组织将能够创建数据驱动的高效计划，以满足当今和未来的数据中心需求。