

144芯光缆分光分纤箱/光纤配线箱（SMC复合材料玻璃钢）

产品名称	144芯光缆分光分纤箱/光纤配线箱（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

144芯光缆分光分纤箱/光纤配线箱（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

未来几年，公司将在互联网数据中心投入更多资金，但不一定是在计算机领域。这是根据AFCOM、数据中心和IT管理教育公司的一项新调查得出的。

这是AFCOM在两年内首次对该主题进行的研究，它发现新数据中心的所有权、翻新和建设正在增加。调查发现，58%的受访者目前拥有2到9个数据中心，平均每个组织将修复5.3个数据中心。这个数字在12个月内增加到7.8个数据中心。

我们再次看到人们关闭数据中心并将所有内容移至云端的概念正在逐渐消失。

在未来三年内，管理的数据中心平均数量将增加到每个组织10.2个，而且在三年内，平均每个组织将修复12.8个数据中心。

更重要的是增长量。每个组织建立的平均数据中心数量约为2.2，在12个月内增加到4.5，在未来三年内增加到每个组织10.3。

数据中心大小保持不变，如果没有增长

不仅如此，专用于数据中心的房间并没有缩小。在某些情况下，它正在增长。几乎一半(48%)表示他们目前的数据中心在5000到5万平方英尺之间，有一半表示他们的数据中心将在明年保持这种状态。

目前约有16%的人表示他们的数据中心在10万到50万平方英尺之间，预计拥有这样规模的数据中心的受访者数量将在未来三年内增长到26%。

数据中心的替代电源

这是它真正有趣的地方。为了适应这些大型数据中心，组织正在寻求新型电源以寻求帮助。近42%的受访者表示他们已经部署了某种类型的可再生能源，或计划在未来两个月内这样做。

其中，60%表示这些新能源将帮助其组织实现新的绿色计划，并有助于降低数据中心的投资回报率(ROI)和总体拥有成本(TCO)。太阳能是最受欢迎的，83%的人表示他们正在使用或计划使用，而63%的人表示他们计划使用水力或风能。

电力和冷却的冗余也越来越重要。大约80%的受访者表示他们至少处于N+1电气冗余水平，这意味着如果主电源丢失则需要一个独立的备份，78%的人有N+1个冷却备份。在接下来的12到36个月中，大约30%将采用N+2级别的电源冗余，27%将使用至少N+2级别的冷却冗余。

它进一步表明，数据中心远未消亡，但它也没有保持不变。它正在发生变化，而电力和冷却方面向N+2的转变则表明对正常运行时间的关注日益增加。

