

smc光缆分纤箱-通讯设备-优惠

产品名称	smc光缆分纤箱-通讯设备-优惠
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

3、跨机柜布线时，网线布线规范

在进行跨机柜布设网线时，网线应从机柜内一侧向上延伸穿入机柜顶部同一侧布线孔，由机柜顶部布线孔穿出，如果机房具备桥架，网线应从机柜顶部穿入上端桥架，并在桥架上向左或向右布线至相应机柜顶部上端，再从桥架穿出向下延伸穿入相应机柜顶部一侧布线孔进入相应机柜内，如果机房不具备桥架，网线应沿着机柜顶部上端向左或向右布线至相应机柜顶部上端，再从相应机柜顶部上端一侧布线孔穿入相应机柜内。

4、网线布线长度规范

网线布线应按照网线布线规则第1、2两项进行现场实际布线，网线长度不得估算，其长度应以大于现场实际布线长度10-20CM为zuijia长度，并且网线布线长度不得大于zuijia长度。

三、光纤跳接线布线规范

1、当机房内只摆放单台机柜且无ODF专用机柜时，光纤跳接线布线规范 布设光纤跳接线时，光纤跳接线应从机柜内光电转换卡光纤端口出线并向下延伸，从光纤跳接线布线专用理线器上侧分线槽穿入光纤跳接线专用理线器中(注：针对机柜进行光纤跳接线布设时，应将机柜内从左至右第1个卡槽内光电转换卡的光纤跳接线布入理线器从左至右上侧第一个分线槽中,将机柜内从左至右第2个卡槽内光电转换卡的光纤跳接线布入理线器从左至右上侧第二个分线槽中，以此类推),再由光纤跳接线布线专用理线器后侧槽孔穿出布线于机柜前端左侧，并沿着机柜前端左侧向上延伸布入ODF终端箱(注：如机柜前端两侧具备理线槽，则应将光纤跳接线布线于机柜前端左侧理线槽中)，其后从ODF终端箱分线器进入相对应的ODF终端箱终端盘片，如光纤跳接线长度存在冗余，则将冗余部分梳理规整后盘于机柜底部。

2、当机房内摆放多台机柜或具备ODF专用机柜时，光纤跳接线布线规范

当机房内摆放多台机柜且无ODF专用机柜时,应指定一台机柜做为ODF专用机柜，此机柜不能安装、摆放与ODF终端箱无关的任何设备,ODF终端箱只准许安装在指定ODF专用机柜内。

布设光纤跳接线时,光纤跳接线应从机柜内光电转换卡光纤端口出线并向下延伸,从光纤跳接线布线专用理线器上侧分线槽穿入光纤跳接线专用理线器中(注：针对机柜进行光纤跳接线布设时,应将机柜内从左至右第1个卡槽内光电转换卡的光纤跳接线布入理线器从左至右上侧第一个分线槽中,将机柜内从左至右第2个卡槽内光电转换卡的光纤跳接线布入理线器从左至右上侧第二个分线槽中，以此类推),再由光纤跳接线布线专用理线器后侧槽孔穿出布线于机柜前端靠近ODF专用机柜一侧,并沿着机柜前端靠近ODF专用机柜一侧向上延伸(注：如机柜前端两侧具备理线槽，则应将光纤跳接线布线于机柜前端靠近ODF专用机柜一侧理线槽中)，穿入机柜顶部同一侧 布线孔,由机柜顶部布线孔穿出,如果机房具备桥架，光纤跳接线应从机柜顶部穿入上端桥架，并在桥架上向左或向右布线至ODF专用机柜顶部上端，再从桥架穿出向下延伸，从ODF专用机柜顶部上端左侧布线孔穿入ODF专用机柜内，如果机房不具备桥架，光纤跳接线应沿着机柜顶部上端向左或向右布线至ODF专用机柜顶部上端左侧布线孔处，再从ODF专用机柜顶部上端左侧布线孔穿入ODF专用机柜内,其后从ODF专用机柜内左侧布线至ODF终端箱分线器(注:如机柜前端两侧具

备理线槽,则应将光纤跳接线布线于机柜前端左侧理线槽中),再进入相对应的ODF终端箱终端盘片.如光纤跳接线长度存在冗余,则将冗余部分梳理规整后盘于ODF专用机柜中。