

【144芯光纤配线箱】图片_品牌_提供信息产业部检测报告

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 【144芯光纤配线箱】图片_品牌_提供信息产业部检测报告 |
| 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芯光纤配线箱】图片_品牌_提供信息产业部检测报告

「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

物理安全是数据安全的基础。数据中心是企业的重要场所，它的安全关乎到企业的信息安全和资产安全。一方面，机房内的设备有的价值几百元，有的价值几万元甚至几十万元，是企业的重要资产；另一方面，任何一个企业的IT业务都要求24小时在线，且必须保密。

绝大部分企业都拥有有效的物理安全解决方案，比如给机房安装密码锁和报警器、派专人值守等，防止机房的贵重设备被盗或者被毁坏；同时可以确保值得信任的内部员工访问某些区域，仅允许那些获得授权的人员进入，只允许对服务器、应用和网络中传输的数据进行的必要访问。

爱谱华顿模块化数据中心(APS-WT-S单柜系统)采用重载机柜做基础支撑，从物理外围防护和系统架构两方面来确保安全等级达到高；强电单元均集成于一个机柜内，机柜标配锁，有效防止无关人员触碰或者触电意外发生；系统自带声光报警等多种告警、联动功能，可选配短信告警、密码锁等多种gaoji功能。

当然，门锁可以被暴力破坏，警报器也可能失效，所以企业需要考虑下一步措施：把服务器机架也锁上；为安全系统配备备用电源；雇佣保安？这取决于企业的安全需求。

除了考虑物理安全，还要考虑网络安全问题。为了方便维护，大部分数据中心都支持远程访问。比如APS-WT-S单柜系统可支持远程web浏览器直接访问、控制，远程统一管理海量网点，实现机房无人值守，运维智能化，降低运维人工成本。

远程访问就涉及到网络安全问题。一直以来，网络安全问题是一个需要长期防范的重大问题，这里就不展开了。安全是一段旅程，而不是终点。希望以后会有更多有效的网络安全解决方案解决这个问题。

3、问责

在数据中心的维护过程中，外部组织的工程师经常需要为其系统提供维护和更新。大多数IT人都是专业且值得xinlai的，但企业还是要有一定的问责制度来追踪其行为。数据中心应该记录通过准入访问的登录信息(建议这些日志由IT部门之外的部门管理，例如安全部门，或者这些信息的副本保存在IT总监和副总裁等多人手中)。访客应该登录或者登出，任何时候都保持在监督的情况下，应该开启对网络、应用、文件资源的审查。最后，每个系统都应该有一个确定的负责人，不管是服务器、路由器、数据中心冷却器还是报警系统。

4、策略

每一个涉及数据中心的流程背后都应该有它的一套策略，以确保环境维护和管理。你需要系统访问和使用的策略(例如，只有数据库管理员可以完全控制SQL服务器)。你还应该有数据保留的策略——你保存备份多长时间？你是离站保存这些备份吗？如果这些备份内容过期的话怎么办？同样的道理也适用于安装新系统，检查过时的设备或者服务，以及拆除旧设备——例如，擦除服务器硬盘，捐赠或者回收硬件。