

GJS01-H-3X3 A-144芯卧式光缆接头盒 室外三进三出接续盒 哈味式双端光纤接头包

产品名称	GJS01-H-3X3 A-144芯卧式光缆接头盒 室外三进三出接续盒 哈味式双端光纤接头包
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:GJS01/GPJ01立式/卧式 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

GJS01-H-3X3 A-144芯卧式光缆接头盒 室外三进三出接续盒 哈味式双端光纤接头包

「PTTP普天泰平&GJS01系列通信光缆接续盒|接头盒/接续包」光缆接头盒|GJS01型光缆接头盒|GPJ01系列光缆接续盒 (opticalcable connect,jointbox) 【(哈味式/卧式)(炮筒式/立式)】光缆接线盒,光缆接续盒,光缆接续包,光缆接头包规格(12芯,24芯,48芯,72芯,96芯,144芯,288芯)光缆接头盒是通俗的叫法,学名叫光缆接续盒,又称光缆接续包,光缆接头包和炮筒,主要是在适用于各种结构光缆的架空,管道,直埋等敷设方式之直通和分支连接。箱体采用进口增强塑料,强度高,耐腐蚀,终端盒适用于结构光缆的终端机房内的接续,结构成熟,密封可靠,施工方便。广泛用于通信,网络系统,CATV有线电视,光缆网络系统等等。

光缆接头盒是根据通信标准专业设计用以保护光纤接续点的产品,泰平通信提供全规格,多种类的光缆接头盒,旗下产品卧式光缆接头盒与帽式光缆接头盒可用以地埋,架空,管道,人井等多种场合,防护等级达到IP65

。

GJS01/GPJ系列卧式光缆接头盒(哈味式)

光缆接头盒是对光缆的接续提供可靠保护的无源设备。光缆接头盒由接头盒罩、固定组件、接头盒密封组件以及余纤收留盘四部分构成。

产品特点

可提供光缆的直通、分歧、熔接功能

适用于架空、和管道人井壁挂以及直埋安装

内装层叠式熔接盘，开启方便，可以取下操作，便于线路安装及维护

选择熔接盘，适合带状光纤或集成束状光纤，可在大容量内任意配置

走纤规范，确保光纤、光缆在任何位置的弯曲曲率半径大于30mm

订货信息

名称

型号

规格

满配容量

密封方式

光缆进出口数

适用缆径

安装方式

高 × 宽 × 深 (mm)

束状

带状

GJS01/GPJ01型光缆接头盒（卧式）

GJS-01A

474 × 222 × 124

96

144

机械密封

2进2出

8-16mm

架空、壁挂、直埋

GJS-01B

388 × 185 × 104

96

144

机械密封

3进3出

4孔： 8-13mm

2孔： 8-16mm

架空、壁挂

GJS-01C

560 × 245 × 180

384

432

机械密封

8进8出

2孔： 2-23mm

2孔： 2-20mm

4孔： 4-16mm

8孔： 8-14mm

GJS-01D

455 × 180 × 120

96

--

机械密封

2进2出

10-17.5mm

GPJ-01A

474 × 201 × 150

144

432

机械密封

2进2出

10-20mm

GPJ-01B

460 × 180 × 108

96

--

机械密封

2进2出

7-18mm

GJS01/GPJ系列帽式光缆接头盒

光缆接头盒主要适用于架空光缆、直埋光缆、管道井光缆的直通和分歧接头，对接头起保护作用。

产品特点

可提供光缆的直通、分歧、熔接功能

适用于架空、管道人井壁挂以及抱杆安装

内装层叠式熔接盘，开启方便，可以取下操作，便于线路安装及维护

选择熔接盘，适合带状光纤或集成束状光纤，可在大容量内任意配置

走纤规范，确保光纤、光缆在任何位置的弯曲曲率半径大于30mm

产品特点

可提供光缆的直通、分歧、熔接功能

适用于架空、管道人井壁挂以及抱杆安装

内装层叠式熔接盘，开启方便，可以取下操作，便于线路安装及维护

选择熔接盘，适合带状光纤或集成束状光纤，可在大容量内任意配置

走纤规范，确保光纤、光缆在任何位置的弯曲曲率半径大于30mm

产品特点

可提供光缆的直通、分歧、熔接功能

适用于架空、管道人井壁挂以及抱杆安装

内装层叠式熔接盘，开启方便，可以取下操作，便于线路安装及维护

选择熔接盘，适合带状光纤或集成束状光纤，可在大容量内任意配置

走纤规范，确保光纤、光缆在任何位置的弯曲曲率半径大于30mm

订货信息

名称

型号

规格

满配容量

密封方式

光缆进出口数

适用缆径

安装方式

高×宽×深（mm）

束状

带状

GJS01/GPJ01系列光缆接头盒（帽式）

GJS-M01

435×190

96

--

热缩密封

1直通3分歧

分歧孔： 8-16mm

直通孔： 8-25mm

架空、壁挂、抱杆

GJS-M02

598 × 285

960

--

机械密封

1直通8分歧

分歧孔： 8-22mm

直通孔： 8-23mm

GPJ-M01

450 × 230

144

432

机械密封

1直通4分歧

分歧孔： 8-18mm

直通孔： 8-18mm

GPJ-M02

520 × 245

96

--

机械密封

1直通4分歧

分歧孔： 5-17.5mm

直通孔： 8-17.5mm

GPJ-M03

460 × 230

144

432

热缩密封

1直通4分歧

分歧孔： 7-22mm

直通孔： 7-22mm

如何保障数据中心的稳定运行，是多年来一直困扰业界的难题。机房环境如果发生未预期变化，可能造成难以估计的损失。所以我们希望能构建一个“变更沙盘”，在真实变更之前，操作人员可以先在沙盘中进行试变更，若变更效果在预期内，再对真实环境进行变更，从而尽可能减少变更导致的机房故障。

近期，阿里巴巴-南大联合研究院联合实现并上线完成了一个高精度，可连接实时监控系统的、基于 CFD 的变更沙盘系统。本系统在 off-the-shelf CFD 软件上实现了工业级精度的变更沙盘测试和验证。今天，我们就来观摩这个从零到一的尝试。

项目背景

随着阿里巴巴业务不断拓展，其数据中心规模也越来越大。相应地，数据中心内的日常演练、运营优化等变更操作越来越频繁；而规模增加导致环境的复杂程度呈指数增长，变更是否可能导致故障，仅凭专家经验，已经越来越难以判断。同时，数据中心变更故障可能造成的业务影响也越来越大，可能造成的损失已难以估计。所以，机房运营人员急需一个标准化的、可靠的机房变更安全验证系统，帮助他们获知变更产生的具体效果会是如何，是否影响生产安全，是否有更合理的变更建议。

对于电力变更，可以从电力拓扑图着手构建变更沙盘。但暖通变更，涉及到气流组织变化、热力变化，这些东西看不见也摸不着，传统的方式难以模拟出现实世界中的变化。IDC 运营优化团队对此进行了一系列调研工作，认为利用计算流体力学（Computational Fluid Dynamics，简称 CFD）进行机房仿真是较为可能达到生产标准的一种方式。

现有的类似的解决方案

利用计算流体力学（Computational Fluid Dynamics，简称 CFD）进行机房仿真是检查不同变更对机房的热力学影响的通用解决方案。CFD 建模可以通过搭建物理模型，载入现实中的热力学设置（冷热量，空调 server 风速等）来计算一个包间内部的气流分布和温度情况。CFD 模拟有较为成熟的技术积累，并被广泛应用于热力学和空气动力学领域。在数据中心领域，也有从包间到芯片级的 CFD 模拟应用。但由于其精度限制，一般只用于前期设计和规划。