

GJS01/GPJ01-H型卧式光缆接头盒 96芯光缆哈味式接续盒 室外防水光缆接续包 双端接头包

产品名称	GJS01/GPJ01-H型卧式光缆接头盒 96芯光缆哈味式接续盒 室外防水光缆接续包 双端接头包
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/GPJ01-H型卧式光缆接头盒 96芯光缆哈味式接续盒 室外防水光缆接续包 双端接头包

「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。盒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理,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

在近日举行的2018 ODCC开放数据中心大会上，浪潮服务器i48成为首款通过ODCC认证的多节点云服务器。i48是浪潮为全新高密度数据中心及全新应用优化推出的高密度模块化服务器，可支持计算型、存储型以及计算存储平衡型三类节点，以及可选的大容量存储和I/O扩展模块，大可支持8个计算节点，或者72块3.5寸硬盘，可以组成70多种硬件解决方案，覆盖NFVI、云计算、大数据、冷温热存储等新型应用需求，也可以承载ERP、办公等传统企业需求。

ODCC新技术测试工作组组长郭亮指出，在i48的测试中，产品界面使用便捷，整体运行维护高效。其不光适合于整机柜，还可以应用于多节点部署。浪潮i48服务器多节点的部署方式对于整个数据中心能耗的降低、能效的提高都是很有益处的。

浪潮与ODCC的不解之缘

在ODCC中，以浪潮为代表的企业在产业生态构建的过程中发挥着buketidai的作用。一方面浪潮可以在技术标准开发和测试中，让这些标准更为可行和完善，减少不必要的技术成本，另一方面，浪潮可以高效协同产业上下游为这些标准做好产业配套，缩短从技术标准到应用的产业落地。

ODCC主导制定的天蝎标准是目前中国整机柜服务器的通行标准，也是ODCC影响力大的技术标准。天蝎整机柜服务器采用了集中供电、集中散热、集中管理的设计理念，统一接口、规范、协议，将各个模块标准化，形成一个资源共享、高度兼容的复杂服务器系统。

浪潮集团互联网行业部副总经理孙波表示，浪潮作为ODCC的核心会员，为ODCC做出了许多重要的技术贡献，主要包括：背部无线大风扇墙设计、RMC集中管理设计、资源池化方案设计、整机柜服务器测试标准。浪潮推出的符合ODCC标准的SR整机柜服务器是当前超大规模数据中心的核心理念，在中国互联网市场占有率超过60%。

ODCC新技术工作组组长郭亮表示，不管是最初的天蝎整机柜服务器技术标准的制定，到后面天蝎多节点服务器的标准制订，然后到天蝎整机柜服务器的测试认证，以及天蝎多节点服务器的测试认证，浪潮一直在其中发挥着重要的作用。

开放计算技术的融合

ODCC的核心目的是推进开放计算技术的融合，构筑基于新标准的产业生态。郭亮告诉记者，不同于国外的OCP，ODCC更多是聚焦于国内的开放计算标准。随着ODCC的影响力扩大，ODCC平台上产生了很多国内首创、国际lingxian的技术和产品，很多国外机构也加入到ODCC，这是对于中国整个数据中心行业和生态的一种认可。

以整机柜服务器为例，浪潮围绕客户的需求在电源、制冷等方面与ODCC组织内的产业伙伴联合进行创新，很好地满足了数据中心对于PUE的需求。孙波以浸没式液冷解决方案为例，指出该解决方案就是与3M一起联合验证的方案。“这种浸没式液冷方案是一种前沿技术，为未来高能耗、高功率密度的设备提供了一种技术方向。它需要整个生态上下游相关产业成熟之后才能大规模使用，目前我们跟整个产业一起来进行这方面的研究。”

