

# GJS01/GPJ01-M型帽式光缆接头盒 48芯光缆立式接续盒 室外防水光缆接续包 炮筒式单端接头包

产品名称	GJS01/GPJ01-M型帽式光缆接头盒 48芯光缆立式接续盒 室外防水光缆接续包 炮筒式单端接头包
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-M型帽式光缆接头盒 48芯光缆立式接续盒 室外防水光缆接续包 炮筒式单端接头包

「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



随着云计算的兴起和网络转型的不断深入，数据中心也正在面临着诸多挑战，为了适应业务的快速变化，数据中心转型也在加速进行，构建简单、开放、弹性的数据中心网络成为了趋势。在产业飞速发展的今天，中立、公正、严格、高效的第三方测试对于快速发展的网络行业有着重要的意义，全球SDN测试认证中心提供的面向数据中心SDN网络解决方案第三方定制化测试服务，针对数据中心的网络场景，从多个维度对待测网络解决方案做出细致quanwei的评估。

#### 图：数据中心网络场景测试拓扑示例

在数据中心定制化测试中，全球SDN测试认证中心可以根据被测单位的需求，围绕SDN解决方案中控制器的南向接口、北向接口，对控制器纳管网络设备、网络设备配置自动下发、overlay网络二三层转发、租户隔离、BUM抑制、自动化运维、网络节点及链路高可用性等核心功能进行详细的测试。主要包括：

**控制器纳管设备：**测试数据中心SDN控制器通过netconf、openflow等南向接口，对网络设备进行纳管;并通过北向接口连接到云平台，云平台上对于网路资源的管理动作可通过控制器转变成网络设备配置自动下发到相应设备上，做到网随云动;

**overlay网络二三层转发：**测试vxlan分布式网关的二层转发和三层路由功能;

**组合隔离：**测试SDN网络解决方案对多租户的支持;

**BUM抑制：**测试SDN网络解决方案对于单播报文泛洪控制的功能及防范程度以及对于广播报文风暴控制的功能及防范程度;

**自动化运维：**测试SDN网络解决方案提供的网络运维辅助功能，便于运维人员便捷排障;

**网络节点及链路高可用性：**测试SDN网络解决方案中提供的两层leaf-spine网络架构下leaf节点、spine节点以及各链路的高可用性。

不管是企业、云计算系统还是电信运营商，无一不依赖更好的网络构架，以满足更加灵活多变的网络需求，更加便于管理，随需应变。无论对于产品和解决方案制造商、用户单位还是产业和市场来说，第三方机构出具的测试报告可以增强产品的市场竞争力，提高产品部署效率，对新技术的落地起到引领作用。

。