

# GJS01-H-3X3-C 96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-C 96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-C 96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



谈到数据中心，大家一定立即联想到那一间间整齐划一的机房，一排排摆满各种运行设备的机柜，一根根粗细不均的线缆等等，浮现出一幅标准统一的画面。其实，数据中心建设早已形成自己的标准，才有如此统一表现。虽然，从外表看数据中心几乎都是一个模子做出来的，但承载的业务会千差万别，数据中心服务于百行百业，逐渐形成了不同的内在特点，以便适应不同的行业应用，本文就来说一说一些重点行业的数据中心特点。

## 运营商数据中心

一提数据中心，首先想到的就是运营商的数据中心。运营商的数据中心就一个字“大”，以规模取胜，运营商的数据中心主要以出租为主，也有部分数据中心向企业提供应用服务，现在三大运营商都成立了自己的云公司，也都在建设自己的云数据中心，向外提供云服务。所以，运营商的数据中心有多种形式，自营、租赁、托管等方式，这也让运营商可以将有限的精力投入到自营的数据中心当中去。运营商的数据中心均采用标准统一建设，机房建设质量很高，是数据中心建设标准的引导者。运营商在数据中心基础建设方面拥有丰富经验，尤其是机电和通风、排水等方面，运营商各自都有相应规范与标准，很容易进行经验复制，再加上运营商网络遍布全国，与地方政府关系紧密，水电土地等公共资源拥有优势，这让运营商在全国各地建设了数千座数据中心，以支撑庞大的业务应用需求。

## 政府行业数据中心

政府行业的数据中心主要向国家电子政务提供服务，国家电子政府网由内网和外网两部分，外网包含中办信息中心、国务院应急办、国务院扶贫办等48个中央政务部门接入，同时连接31个省区，覆盖到全国167个市、473个县，各级接入部分达9400多个。内网由党委、人大、政府、政协、法院、检察院等业务网络互联互通形成，满足各级政务部门内部办公需要。国家政务网是我国政府正常运转依赖的重要载体，建设规模与范围非常广泛，上到中央，下连村县，在每个省会都有汇聚的数据中心，国家的很多政策和会议精神都要通过政务网及时向下传达。政府的数据中心特点是“广而疏”，意思是数据中心的网络延伸很广，遍布全国的村落，但流量却很小，应用也很简单，数据中心建好不出问题，几乎没有人去动它，数据中心数据量并不大，国家各种政务处理与传达，信息量并不大，并且流量主要集中于工作日时间，其它时间流量更小。