

# GJS01-M-2X4-72芯帽式二进三出光缆接头盒 立式/炮筒式3进3出单端接头包

产品名称	GJS01-M-2X4-72芯帽式二进三出光缆接头盒 立式/炮筒式3进3出 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-M-2X4-72芯帽式二进三出光缆接头盒 立式/炮筒式3进3出 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。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



## 展望未来，数据中心是数字世界的差异化因素

当企业全面了解这一点时，扩展其对如何定义数据中心生态系统的看法至关重要。除了提供机架和一些功能外，业内真正的lingdao者将成为技术合作伙伴，而不仅仅是空间提供商。这将成为数字世界的关键差异化因素，其中业务定义数据中心，并帮助创造市场上一些强大的竞争优势。

人们生活和工作在数据生成引擎和数据驱动的世界中，将获得一个始终在线、不断连接的场景。数据不仅需要支持这些新举措，还必须成为革命的一部分。

在调查研究中，询问了数据中心lingdao者正在采取哪些措施来利用旨在提高数据中心效率的新型创新解决方案，同时仍然为客户提供新功能。发现四个lingxian的解决方案，数据分析和大数据位居前两位。事实上，70%的受访者表示他们或者已经在利用数据分析，或者在未来一年这样做。近60%的受访者表示他们现在正在使用大数据解决方案，或将在第二年使用这些解决方案。另外两项主要举措是机器学习(46%)和人工智能(42%)。

除了业务之外，推动数据中心发展的因素是组织。组织可能是用户、工程师、业务专业人员，冷却专家、电源专家，以及需要超越自己角色的设施专业人员，以了解下一代“数字”数据中心的全貌。数据中心的机架越来越智能，集成度越来越高，数据中心基础设施管理(DCIM)解决方案正在利用数据甚至是基于人工智能的算法，人们正在将数据中心设计推向前沿。

在最新发布的AFCOM数据中心状态报告中，人们会了解到：

### 数据中心设施的发展趋势

#### 满足数据中心服务需求

#### 实施云计算时最关心的顾虑

#### DCIM实施计划

#### 数据中心技术实施计划

#### 可再生能源投资

#### 招聘挑战：特定人员

#### 数据中心专业人员

#### 最受欢迎的云计算能力

#### 2019年的人员需求

随着数字化成为新常态，数据中心状态报告可以为用户提供新解决方案，并与不断发展的行业保持同步

