

# GJS01-M-1X2 24芯帽式一进两出光缆接头盒 立式1进2出光纤接续包 炮筒式光纤接头包

产品名称	GJS01-M-1X2 24芯帽式一进两出光缆接头盒 立式1进2出光纤接续包 炮筒式光纤接头包
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-M-1X2 12芯帽式一进两出光缆接头盒 立式1进2出光纤接续包 炮筒式光纤接头包

「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



通过NGC-Ready认证的系统可以支持NVIDIA的所有NGC软件包，这些软件包基于CUDA-X,可以在各个应用层上加速用户的各种GPU应用场景，包括深度学习训练，推理，加速高性能计算，进行大数据分析和数据管理，3D图形设计和CAE分析等。通过全方位的软件支持，用户可以把精力从软件开发本身解放出来，专注于数据分析和自身业务。同时，通过NGC-Ready的系统可以获得NVIDIA的GPU开发服务，通过向中科曙光购买该服务，将获得与DGX系列产品相同的软件预装，开发支持服务等必要内容。大限度地提高系统利用率和用户工作效率。

NGC系统使用简单，基于NVIDIA TeslaT4 GPU的全功能策略，用户在部署时建议采用容器化，通过vGPU直接把应用发布给开发者，使用同样的硬件平台，企业客户可以在此基础上构建并灵活部署和迁移各项GPU加速的应用，真正实现软件定义计算的功能。

“ 中科曙光的一直致力于建立开放、统一的产品生态与理念，这与NVIDIA不谋而合。曙光与NVIDIA进一步合作将带来各种可能性，曙光目前实现多样化的产品业态全线支持英伟达系列GPU产品，并将双方的优势互补，共同推动人工智能技术和产品的发展。” 中科曙光视觉与智能产品总监宋迪说。

目前，全球各行各业和研究团队都在开展人工智能、机器学习以及深度学习项目，作为中国最早采用和推动GPGPU(General Purpose Computing on GPU，即在图形处理器上进行加速计算)异构计算技术的高性能计算的厂商，早在2015年6月，中科曙光、中科院计算所、NVIDIA公司就共同成立“深度学习联合实验室”。2018年，中科曙光面向深度学习应用的开源平台建设及应用项目，成功入选“互联网+”、人工智能创新发展、数字经济试点重大工程拟支持项目名单。

作为支撑人工智能技术的幕后力量，同时也是国内唯一一家同时具备完整的GPU服务器产品线和视觉计算产品的厂商，未来，中科曙光将在深度学习未来的发展过程中融合高性能计算和云平台等多方面技术优势，打造面向更广泛用户群体的产品应用体系，开拓人工智能的应用领域，构建良好的人工智能生态环境，助力人工智能技术在各行各业的发展融合。