

## 双端多分歧光缆接头盒（卧式）

产品名称	双端多分歧光缆接头盒（卧式）
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

「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（opticalcableconnect,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



重庆日报记者在中国移动(重庆)数据中心展厅看到，大足区某医院利用该数据中心的云服务能力，打造了医疗云平台。凭此，该院医生可将病人的CT影像等病人资料上传至平台。与该医院合作的三甲医院医生可利用电脑、手机，随时根据病人资料远程会诊。

而在未来，该数据中心为机关、企事业单位数字化转型赋能的作用更值得期待。

按照相关规划，该数据中心三期建设规模比前两期都大，将达到约9.4万平方米，建设内容包括3栋数据中心机房、1栋动力中心、1栋生产附属楼。其建成后，该数据中心装机容量将增加1倍以上，形成超过25000个机柜、约25万台服务器的运营能力。“到时，算力、云服务等服务能力还将大幅度提升。”赵文俊称。

不仅如此，该数据中心项目未来还有更大的目标：致力于建成西部乃至全国新型基础设施体系建设的标杆，打造“产业示范+产业引领+产业孵化”的多元化合作交流平台，更好地为重庆及整个西部地区数字经济发展赋能。

“我们数据中心参与了工业互联网标识解析国家节点(重庆)、国家节点(重庆)互联网域名根镜像节点和‘星火链网’超级节点(重庆)三大重庆重点项目的建设，融合了根镜像服务器、国家节点、“星火链网”超级节点，成为了全国首个且唯一一个融合了标识、域名、区块链三大体系的新型基础设施。基于此，我们有打造新型基础设施体系建设的优势。”赵文俊表示。

2021年，国家发改委等四部门正式启动全国一体化算力网络国家枢纽节点建设，随后实施“东数西算”工程。2022年初，我国8个国家算力枢纽节点全部获批，并规划设立10个国家数据中心集群。在此背景下，各数据中心集群加快建设，加速形成集聚效应，在产业融合、算力经济等助推下，“东数西算”初见成效。

与此同时，我国数据中心集群建设仍存上架率偏低、算力设施协同不足、绿色转型有待提速等短板，有待逐步补齐。

### 解决上架率偏低问题避免资源闲置

在2021年全球算力分布中，中国位列第二。当前我国数据中心建设规模大、增速快，但重建轻用仍然存在。数据显示，截至2021年底，我国在用数据中心机架规模达到520万架，近5年年均复合增速超30%，但整体上架率仅在50%左右，其中西北和西南地区为34%和41%。

“‘东数西算’战略提出后，各数据中心集群建设目标数量很大，有可能超过未来需求。”广东省网络文化协会副会长蓝云说，少数地方出现了争指标、卖地皮、挣快钱现象，数据中心存在空置，还未真正利用起来。

而数据中心上架率偏低的原因主要是建设定位不明确、产业生态不完善。贵阳市大数据产业有限公司副总经理范灵俊说，部分数据中心试图通过扩大规模来增强自身优势，机柜资源与客户资源、销售模式不匹配，大幅拉高了数据中心市场的平均空置率。