

PTTP普天泰平 GJS01-H-3X3 C (24芯) 卧式/哈味式光缆接头盒/接续包

产品名称	PTTP普天泰平 GJS01-H-3X3 C (24芯) 卧式/哈味式光缆接头盒/接续包
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

PTTP普天泰平 GJS01-H-3X3 C (24芯) 卧式/哈味式光缆接头盒/接续包

「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 (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。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，并对接头起保护作用。

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

需要注意的是，为数字经济发展保驾护航的数据中心，现阶段依然无法摆脱高耗能的属性，其全生命周期的碳排放让人“叹为观止”。因此，在全行业推进碳中和的过程中，数据中心义不容辞，而“模块化”的建设方式，可以为数据中心建设层面实现碳中和提供强有力的支持。

数据中心规模化、集约化已是大势所趋

北京市政府早在2018年9月26日公布的《北京市新增产业的禁止和限制目录（2018年版）》即规定，“北京市全市范围内禁止新建和扩建互联网数据服务、信息处理和存储支持服务中的数据中心（PUE1.4以下的除外），北京市中心城区和城市副中心一律禁止新建和扩建”；上海市经济和信息化委员会在2019年6月4日印发《上海市互联网数据中心建设导则（2019版）》将全市在空间上划分为“适建区、禁止区、限制区”，“禁止区”（即上海市中环以内区域）不得新建IDC项目；广东省于2020年9月1日起实施的《广东省5G基站和数据中心总体布局规划（2021—2025年）》规定，“广州、深圳原则上只可新建中型及以下的数据中心，省内新建的超大型、大型、中型数据中心原则上布局至9个数据中心集聚区。”……

从相关政策不难看出，未来北上广深得一线城市将进一步收紧数据中心市场，优化产业布局，提高准入门槛。

相较于北上广深等一线城市，宁夏、甘肃、贵州等地则出台政策鼓励、引导数据中心集约化、规模化、绿色化发展。

宁夏回族自治区人民政府发布《关于促进全国一体化算力网络国家枢纽节点宁夏枢纽建设若干政策的意见》指出，要“构建新型算力体系，打造yiliu数据中心集群”；贵州省人民政府办公厅发布《关于加快推进“东数西算”工程建设全国一体化算力网络国家（贵州）枢纽节点的实施意见》提出，推动数据中心向贵安新区集中，在贵安新区布局新建超大型、大型数据中心；甘肃省人民政府印发的《关于支持全国一体化算力网络国家枢纽节点（甘肃）建设运营的若干措施》明确，要建立统一的算力资源监测、调配、管理和运营机制，构建以庆阳集群为主体的全省一体化算力供给体系，打造面向全国的算力保障基地……

综上，我国数据中心产业发展已呈现出“两极化”发展，即：一线城市边缘化，绿色化，整合优化产业资源；西部集群城市，规模化，越来越多的大型、超大型数据中心将拔地而起。

科智咨询最新报告指出，在数字经济带动下，IDC市场规模持续扩大；“新基建”、“碳中和碳达峰”、“东数西算”作为传统IDC产业发展三大重点政策，引导产业向集约化、绿色化、高效化转型发展。

从现阶段我国数据中心发展状况不难看出，数据中心集约化、规模化发展已是大势所趋。首先，集约化建设数据中心便于应用高效集中式制冷系统，从而提高制冷系统效率，降低制冷能耗，进一步降低数据中心总体PUE值；

其次，集约化数据中心易于构建可再生能源、余热和储能的能源综合利用系统，从而提高数据中心电能使用效率和可再生能源占比，促进数据中心绿色发展；

再次，集约化建设有助于数据中心通过资源整合和算力调度等手段对数据进行集中处理，提高数据中心上架率和算力使用率，从而减少算力资源浪费和闲置，推动绿色算力产业发展。