

OPGW光缆专用铝合金接头盒（立式/帽式）

| | |
|------|--|
| 产品名称 | OPGW光缆专用铝合金接头盒（立式/帽式） |
| 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

OPGW光缆专用铝合金接头盒（立式/帽式）

「PTTP普天泰平&PTTP M-TJM系列立式光缆接续盒|炮筒式接头盒/OPGW接续包」
OPGW光缆杆用光缆接头盒|ADSS电力光缆接续盒|OPGW光缆接头包

本接头盒用于ADSS、OPGW和普通光缆接续之用，由2—4个光缆引进套将光缆引进、引出进行接续，也可用于城市管道通信光缆接续之用。

结构特点：

- 1、光缆接头盒适用范围广泛，适用于层绞式、骨架式、束管式铠装和非铠装光缆，熔纤盘采用铝支架，使用更轻便，避免了塑料支架断裂的事故发生。
- 2、铝合金接头盒采用硅胶密封圈密封，操作简单可重复开启，使用维修方便。接头盒进缆孔采用精密车床加工，密封性能得到了更大的提高，避免了对光纤的损伤；而且可以根据要求将光缆接头盒接头，并配备专用的塔用或杆用固定安装架固定。

3、接头盒机械强度高，具有良好的抗振、抗拉、抗压、抗弯曲、抗冲击性、抗扭转性能，坚固耐用。

4、耐候性强：采用进口高强度优质铝合金材料并添加抗老化剂，采用电化处理,耐腐蚀,耐高低温，抗老化性能好，使用寿命长。

固定方式多种：杆用接头盒：配置一套1.2米长钢带抱箍，适用于直径300mm以内的电线杆，如有要求加长请联系厂家；

塔用接头盒：配置一套S型热镀锌铸铁紧固件，用来将接头盒固定在铁塔角钢处；

墙面接头盒：可用膨胀螺栓将光缆接头盒固定在墙壁任何地方；

终端处铝合金光缆接头盒安装事项：终端接头盒安装于变电站进出线构架杆上，接头盒配有一套不锈钢钢带抱箍，因杆子的尺寸不同所配套的钢带抱箍长度也不同；变电站通信机房通过一根ADSS光缆在终端接头盒与OPGW光缆对接。为保证OPGW光缆引下过程中，OPGW光缆不与构架接地部分有直接电气接触，抱箍安装时，应加垫绝缘材料。

光缆接头盒选用规格表：

型号适用范围重量（Kg）材料PTTP M-TJM 2 012两通 12芯4.1铝合金PTTP M-TJM 2
024两通 24芯4.1铝合金PTTP M-TJM 2 036两通 36芯4.1铝合金PTTP M-TJM 2
048两通 48芯4.1铝合金PTTP M-TJM 2 060两通 60芯4.1铝合金PTTP M-TJM 2
012三通 12芯4.2铝合金PTTP M-TJM 2 024三通 24芯4.2铝合金PTTP M-TJM 2
036三通 36芯4.2铝合金TJM 2 048三通 48芯4.2铝合金TJM 2 060三通 60芯4.2铝合金PS:塔用和杆
用接头盒固定方式配置有所不同，安装时视情况配置余缆架和相应夹具

产品特点：

固定光缆不锈钢卡箍及固定芳纶和加强芯的特殊设计使光缆的固定更加牢固，宽松的盘纤空间使盘纤更为方便、快捷，使光纤有足够的弯曲半径，避免光纤附加损耗，保证传输特性。双重的密封设计使接头盒密封性能更为可靠。杆塔上、管道中安装固定相当方便、牢靠。

「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，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

意见在“东数西算”工程既有目标和举措之外，提出了更多、更细致的深化实施意见，以加快构建全国一体化算力网，以算力高质量发展支撑经济高质量发展。

通用算力、智能算力、超级算力一体化布局

意见提出要科学布局、有序发展的基本原则，提出加强通用计算、智能计算、超级计算等多元算力资源的科学布局，提升国家枢纽节点各类算力资源的综合供给水平。引导各类算力向国家枢纽节点集聚，国家枢纽节点外原则上不得新建各类大型及超大型数据中心，坚决避免区域间盲目无序竞争。

促进多元异构算力融合发展。坚持需求牵引、应用导向，对数据中心整体上架率低的地区加强规划指导，显著提高通用算力资源利用率，加快实现智能算力资源供需平衡，切实推动超级算力资源便捷易用。加强新型算力基础设施系统设计，建设涵盖通用计算、智能计算、超级计算的融合算力中心，促进不同计算精度算力资源服务有机协同。

提升算力服务普惠易用水平。完善算力服务平台建设和数据采集机制，强化市场供需对接，显著降低算力使用成本。鼓励建设融合通用计算、智能计算、超级计算资源的算力服务平台，加强多元算力互联互通和统一服务，促进算力供给、调度、使用及结算智能化，逐步建立随取随用、灵活配置、按需收费的算力服务新模式。

创新保障

意见提出了加快构建全国一体化算力网的保障措施，包括强化统筹协调力度、创新政策激励方式、加强共性技术研发等。

在“创新政策激励方式”中，意见明确支持产权清晰、运营状况良好的绿色数据中心集群、传输网络、城市算力网、算电协同等项目探索发行基础设施领域不动产投资信托基金（REITs），强化政策性金融支持。建立东西部地区算力对口联建计划，依托国家枢纽节点打造面向算力需求旺盛地区的算力“飞地”。鼓励面向中小企业发放算力券、运力券，补贴降低企业综合算力使用成本。