

PTTP M-TJM 立式/帽式电力光缆接头盒

产品名称	PTTP M-TJM 立式/帽式电力光缆接头盒
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 M-TJM 立式/帽式电力光缆接头盒

「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事故的发生。
- 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

据数据，2023年我国人工智能算力市场规模将达到664亿元，同比增长82.5%，人工智能算力需求快速增长。智算的发展意味着更高的机房密度，更多的散热需求，液冷正成为必须，应用前景广阔，《中国

液冷数据中心

市场深度研究报告》显示，未来五年，中国液冷数据中心市场将以59%的复合增长率持续发展。预计到2027年，市场规模将突破千亿。

制冷的重要性毋庸置疑，不过，数据中心的建设运维是一项复杂的综合性工程，想

要建好一座符合智算需求的数据中心还要更多层面的技术突破。绿色化、智能化发展方面，还需要关注运营智能化，新能源的利用，储能的创新应用，节能技术的研发与突破；安全稳定性方面，要根据指引规范促进技术的发展；此外，如何提升交付速度，更充分地利用余热等也均是数据中心未来需要关注的重点。

为进一步展示当前数据中心相关技术最新成果，探讨未来发展趋势与方向，12月13日，第十八届中国IDC产业年度盛典（[IDCC2023](#)）数据中心技术创新系列论坛将在国家会议中心举行。

数据中心技术创新系列论坛围绕绿色化、智能化、安全等核心设置数据中心运营智能化论坛、数据中心节能创新与零碳发展论坛、数据中心新能源与储能应用论坛、数据中心液冷技术及应用论坛、数据中心服务稳定与可靠性论坛，将邀请zhiming学者、yeneizhuanjia、算力基础设施服务商、算力用户、服务器厂商、设备厂商等企业代表，从不同维度共同就数据中心技术创新展开深入分析与探讨，以推进数据中心向高算力、高技术、高效能、高安全的方向发展，满足智算需求，为[数字化转型](#)提供有力支撑。（扫描下方二维码即可报名）