

3M 2178-C光缆接头盒 3M 2178-C

产品名称	3M 2178-C光缆接头盒 3M 2178-C
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

确保数据安全是全球社会推进生成式人工智能安全和可信发展的普遍切入点和重点关切。意大利个人数据保护局此前曾以侵犯数据隐私为由将 ChatGPT 封禁了近一个月，成为首个封禁 ChatGPT 的国家。该国当局还表示，只有在公开 ChatGPT 的数据处理逻辑且解决一系列数据安全担忧后才可以重新在该国上线。德国和爱尔兰等国也紧随其后表示，将会重点关注大模型应用带来的数据安全问题。此外，根据美国云计算服务软件提供商 Salesforce 在 2023 年 3 月对 500 多名 IT 行业从业者进行的一项调查显示，安全性是受访者最关心的关于 ChatGPT 等大模型的问题，71% 的受访者认为生成式人工智能会给企业的数据安全带来新的风险。为了防止敏感数据外流，微软、亚马逊等科技公司已相继限制或禁止其员工使用生成式人工智能工具。

我国一直高度重视网络与数据领域的法治建设，近两年陆续出台了《中华人民共和国数据安全法》《网络安全管理条例（征求意见稿）》等一系列关于数据安全的法律法规、部门规章、团体标准和指引。为应对生成式人工智能给数据安全带来的新挑战，国家互联网信息办公室于 2023 年 4 月初起草并发布了《生成式人工智能服务管理办法（征求意见稿）》。该办法是全球范围针对生成式人工智能的首个管理规定。征求意见稿不仅指出了生成式人工智能的定义，强调在提供生成式人工智能产品或服务时应当遵守法律法规的要求、尊重社会公德、公序良俗且符合社会主义核心价值观，且需提前向国家网信部门进行安全评估申报。该办法还明确了生成式人工智能产品或服务的提供者应当对生成式人工智能产品的预训练数据、优化训练数据来源的合法性负责；在设计算法和训练数据集时应采取措施防止歧视；对用户的输入信息和使用记录承担保护义务；以及应指导用户合乎法律法规与公序良俗地使用其产品。

三、在构建数据安全“监管护栏”的基础上推进全球共识

鉴于生成式人工智能发展速度和颠覆性潜力，以及其在伦理道德、安全等方面存在的广泛风险与挑战，除了我国率先发布了旨在专门规制生成式人工智能的管理办法外，相关国家和地区政府已将生成式人工智能的治理与规制问题列为优先事项。在数据保护方面，英国信息专员办公室已向科技公司发出警告，提醒他们在开发和部署生成式人工智能模型时要注重保护个人信息。日本个人信息保护委员会也于今年 6 月初发布公告，称 ChatGPT 在未事先取得使用者的同意前，不能获取使用者的个人敏感信息。

在立法规制方面，在欧洲议会于 6 月 14 日正式表决通过的《人工智能法案》授权草案中已涵盖专门针对 ChatGPT 等生成式人工智能工具的规制内容，增加了更多提升其安全性的措施，例如要求生成式人工智能的开发人员在其产品进行商业发布之前提交他们的系统以供审查。该法案还对生成式人工智能提出了新的透明度要求，包括披露内容是由人工智能生成的，帮助区分深度造假和真实图像；应确保设计模型时防止其生成非法内容；并且还须公开用于培训的受版权保护的详细数据摘要。此外，在该法案正式被批准前，根据《人工智能法案》草案对人工智能进行的风险等级分类（不可接受的风险、高风险、有限风险及最低风险），曾有欧盟议员提议，应考虑将任何未经过人类审核的、生成的内容可能对人类造成误导的生成式人工智能应用，以及任何非艺术作品且经深度合成的图片、声音和视频都应该被列入高风险类别，以便接受法律法规的监管与约束。正式通过的授权草案内容显示，对人们的健康、安全、基本权利或环境产生负面影响的人工智能系统，会被视为高风险。虽然影响选民与选举结果的人工智能系统和社交媒体平台的推荐系统已被纳入高风险范畴，也提及用于教育和职业培训的人工智能系统属于高风险类别，但是，该法案尚未明确将生成式人工智能纳入高风险列表之中。