

3M 2178 CD（24芯）立式光缆接头盒 室外帽式防水光纤熔接包

产品名称	3M 2178 CD（24芯）立式光缆接头盒 室外帽式防水光纤熔接包
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

商彦强表示，近来大火的ChatGPT模型有1750亿个参数，需要大概7、8个数据中心的算力才能支撑一次模型的训练，一次训练的成本大约需要8000万人民币，“而这还仅是文本类的AI模型的训练，”商彦强强调，“未来还会有诸如视觉、听觉，甚至嗅觉等‘感官’AI模型的出现，这对算力的需求是巨大的。”

据统计，未来通用算力增长率约为20%智能算力增长率则约为70%，对此，商彦强认为，边缘数据中心将迎来数量上的增长，“从云到边的这些应用都是通过边缘算力集中到中心算力。”

在庞大的算力需求下，也面临着诸如“算网不同”的巨大挑战。对此，商彦强表示，“算网协同”存在非常大挑战即：技术体系不同、运营主体不同、数据归属不同、衡量方式不同。“‘算网协同’是支持企业‘上云、用数、赋能’的关键，也是算力能否实现服务化的关键。”商彦强强调，“行业急需构建一套完善的算力服务体系，而云网+算力最终发展为算力网络，根据业务需求，融合云网边端发展为计算、存储、网络的新型基础设施。”

数据中心如何实现全生命周期的可持续发展，是当下行业热议的话题，也是本次大会的主题。针对此，朝亚数据中心总经理孙文铮在会上进行了主题为《数据中心可持续发展的关键决策——选址》的演讲。

孙文铮表示，数据中心如何实现可持续发展是现阶段行业内普遍关注的一个焦点话题。他指出，数据中心作为数字基础设施，与机场、车站等基础设施一样，要秉持着可持续发展的观念去建设，而在这其中，“选址”是数据中心全生命周期中实现可持续发展的重要一环。

会上，孙文铮还分享了朝亚在数据中心选址方面的些许真知灼见，他表示，从选址角度来看，首先要做到“高瞻远瞩”，要与自身战略高度匹配；其次，要“点点俱到，由点及面”，要选择具备优质资产属性的地方；再次，数据中心要选在能有效运营的地方，“有了客户才有价值。”孙文铮强调。最后，企业要对自身发展能力及风险管理有着充分的认知，“要将发展能力和规模，以及风险管理纳入数据中心全生命周期的考量中。”孙文铮指出。

孙文铮还在演讲中分享了朝亚在数据中心选址方面的“计算公式”。

在孙文铮看来，数据中心选址的基本原则可以总结为四点，即：牢记业务规划、通晓地方特色、甄别业务短板、长存风险意识。孙文铮还分享了选址需要具体考量的五个能力，分别是：资产能力、发展能力、运营能力、收益能力和避险能力。

数据中心作为数字技术，乃至数字经济的重要底层支撑，在“东数西算”背景下，数据中心如何发展，才能对数字经济起到更好地支撑作用？这个话题已是行业关注的焦点之一。针对此，中兴通讯股份有限公司中国区运营商服务副总经理谢长林在会上进行了主题为《构筑“东数西算”底座，成就客户数字未来》的演讲。