

PTTP普天泰平 GJS01-H 2X2 E (24芯) 卧式/哈味式光缆接头盒/两进两出双端接续包

产品名称	PTTP普天泰平 GJS01-H 2X2 E (24芯) 卧式/哈味式光缆接头盒/两进两出双端接续包
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 2X2 E (24芯) 卧式/哈味式光缆接头盒/两进两出双端接续包

「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

打造数智湖北坚实算力底座，涌现大批创新成果

在算力基础设施建设中，湖北以算力为引擎，追求卓越，持续lingxian，算力和大数据产业高速发展，开创了一系列成功实践，2021年基于昇腾基础软硬件平台建成武汉人工智能计算中心，2022年基于鲲鹏基础软硬件平台建成武汉超算中心，引领计算产业发展。本次大会上，湖北省发展改革委员会解读了近期出台的《湖北省加快发展算力与大数据产业三年行动方案（2023-2025年）》，将以超常规行动和创新性举措，加快推进算力与大数据产业跨越式发展。到2025年，把湖北打造成为国家算力网络中部枢纽，建成全国算力与大数据创新发展的核心区，布局建设国内lingxian的E级智算中心、超算中心、大型、超大型数据中心，力争到2025年全省新增算力5E以上。

在政策的牵引下，基于武汉人工智能计算中心和超算中心已经涌现出一批创新成果，且加速了与实体经济的深度融合，实现产业数智化。本次大会发布了武汉人工智能计算中心和超算中心的10项biaogan创新成果。

2023武汉人工智能计算中心、武汉超算中心创新成果发布

基于武汉人工智能计算中心，中国科学院自动化研究所联合武汉人工智能研究院已经推出全球首个千亿参数多模态大模型“紫东太初”，今年进一步扩展能力，发布紫东太初2.0全模态大模型，在图文音理解能力上还支持视频、信号、3D点云等，具备全模态理解能力、生成能力和关联能力，实现了从感知、认识到决策的跨越。

基于武汉超算中心，武汉华大生命科学研究院开发的“华大时空云平台”，支撑纳米级分辨率、厘米级全景视场，科研成果多次在《Cell》《Nature》和《Science》三大dingji学术期刊发表，实现CNS科研大满贯；华中科技大学开发的独立自主高性能通用图计算系统“亿图”，连续两年蝉联图计算国际quanwei性能榜单Graph 500全球第一。

以算力中心赋能产业，共建繁荣生态

为加快推进湖北省算力高质量发展，在湖北省发展和改革委员会的大力支持下，在武汉人工智能计算中心和超算中心的强力推动下，湖北算力与大数据产业联盟正式成立。该产业联盟单位由本地龙头企业、各大高校和科研院所组成。首批联盟单位代表共20家，包括中国长江三峡集团有限公司、中国联通湖北分公司、中国移动湖北分公司、中国电信湖北分公司、武汉人工智能研究院、华为公司、湖北数据集团有限公司、武汉长江计算科技有限公司、湖北省科技投资集团、武汉云计算科技有限公司、讯飞华中（武汉）有限公司、武汉达梦数据库股份有限公司、湖北利川振业发展有限公司、武汉芯动控股集团有限公司等企业及武汉大学、中国科学院武汉分院、武汉理工大学、华中师范大学、华中农业大学、江汉大学等高校、科研院所。未来产业联盟将汇聚更多企业和单位，促进产学研结合，提升产业竞争力，以“大算力+大数据”赋能新应用，为湖北省算力与大数据产业规模实现“一年夯基、两年成势、三年跃升”的目标提供强力支撑。