

## GJS01系列多分歧光缆接续盒(多分歧光缆接头包)

产品名称	GJS01系列多分歧光缆接续盒(多分歧光缆接头包)
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

### GJS01系列多分歧光缆接续盒(多分歧光缆接头包)

「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，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



各行业数智化转型是激活数据要素价值，助力我国数字经济发展的关键举措。2023年6月26日，由中国通信标准化协会和中国信息通信研究院联合主办的“2023大数据产业发展大会”在京召开。中国通信标准化协会副理事长兼秘书长代晓慧、中国信息通信研究院副院长王志勤出席会议并致辞，交通银行、中国联通、南方电网、中国一汽等各行业大数据领域专家代表出席会议并发表主题演讲。大会重磅发布多项中国信息通信研究院及相关机构在数智化领域最新研究和实践成果。

中国通信标准化协会副理事长兼秘书长代晓慧在致辞中表示中国通信标准化协会深入贯彻党的二十大的精神，围绕数字中国、网络强国和制造强国战略，在数据要素标准体系建设、数据要素理论基础研究、推进产学研用深度融合等方面，取得了诸多进展。下一步，协会将持续聚焦产业真问题，扎实做好大数据领域重点标准研制，推进大数据标准应用更深更广，不断提升我国标准工作的国际影响力。

中国信息通信研究院云计算与大数据研究所大数据与数据治理部主任姜春宇做了《中国信息通信研究院大数据产业观察及成果》主题报告。报告全面总结了近一年来中国信息通信研究院对于我国大数据产业新技术、新业态、新模式的观察和思考，展示了中国信息通信研究院在大数据技术、数据管理、数据安全、数据应用、数据要素等领域的最新研究成果和标准研制情况。

中国信息通信研究院2023年上半年“可信大数据”“可信数安”系列评估评测结果也在大会正式发布。经过严苛的测试和评审，2023年上半年，共有34家单位的39款产品通过了本次评估评测。中国信息通信研究院云计算与大数据所副所长魏凯为相关企业颁发证书。

除主论坛外，此次大会还根据不同热点议题设置了数据中台、数据基础设施、数据安全、数据资产管理、数据应用五大平行论坛，邀请了政府、金融、电信、能源、互联网、制造等领域的资深大数据从业专家代表进行主题演讲和议题讨论，从行业层面多角度呈现中国大数据产业发展全景。