

PTTP普天泰平 GJS01-H-4X4 A (72芯) 卧式/哈味式光缆接头盒/四进四出接续包

产品名称	PTTP普天泰平 GJS01-H-4X4 A (72芯) 卧式/哈味式光缆接头盒/四进四出接续包
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-4X4 A (72芯) 卧式/哈味式光缆接头盒/四进四出接续包

「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

4. 重点企业加快打造县域数据能力解决方案

从县域数据能力建设项目的企业参与情况来看，运营商、BATH等全国性产数重点企业份额接近四成，规模超百亿，大单项目内容涵盖农商银行数据中心、县域医疗大数据底座、智慧社区数据中枢等建设内容。重点企业着力推动县域数字化解决方案，并将其结合地域发展特色，进行复制推广。

华为打造的“一城一云”下沉到县域解决方案，以华为云提供的云计算、云原生、人工智能和大数据技术能力为支撑，在县域数据中心、政务信息系统上推进“一朵云”云化部署，推动县域数据能力场景化应用和融合，在重庆云阳、四川大竹、山东肥城等县域落地应用。腾讯则依靠在模型算法、数据、算力以及应用层面的丰富积累，与贵州完善的本地数据资源配置形成合力，打造了移动办公平台“贵政通”，目前全面覆盖贵州88个区县。

关于企业参与县域数据能力建设的思考

在当前县域数据能力建设加速的背景下，县域数据治理、数据平台等重点领域工程项目将是各地建设的重点，其核心需求是围绕县域数字化应用场景，通过云网基础设施，提供一套涵盖数据汇集整合、价值挖掘、安全高效的总集成服务体系，进一步推动区域数据融合应用，释放数据价值，赋能城乡经济高质量发展。运营商等相关企业可以围绕下面两点方向进行重点布局，抓住机遇，抢占产数业务发展先机：

1、紧跟规划，打造具有特色的biaogan案例。目前全国各地区县数据能力发展处在规划引领和加速发展阶段，政策支撑和统筹协调作用凸显，尤其是地方数据管理等部门的资源投入和重点项目建设，对县域的数据能力建设起到强力的引导作用。企业需紧跟地方发展规划，以智慧城市中数据能力建设内容为抓手，统筹省内周边区县发展情况，建立县域数据资源体系，集约建设数据中心和应用平台，满足区域性数据汇集和场景应用，打造具有地方特色的biaogan案例。

2、能力下沉，形成数据标准并复制推广。当前县域数据能力建设东部省份先行，中西部和北方市场广阔，企业可因地制宜，结合已有的5G、云网等基础设施资源，将自身数据、安全能力下沉到县域，联合生态合作企业，通过物联网、人工智能、qukuailian等多种信息手段，实现县域的人、地、物、事、情、组织的全要素数据化，推动县域数据一体化及县域间数据共享，聚焦县域数据重点应用场景，与合作伙伴一同打造数据产品标准并复制推广。