

GJS01-M-2X4-12芯帽式二进三出光缆接头盒 立式/炮筒式3进3出单端接头包

产品名称	GJS01-M-2X4-12芯帽式二进三出光缆接头盒 立式/炮筒式3进3出 单端接头包
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-M-2X4-12芯帽式二进三出光缆接头盒 立式/炮筒式3进3出 单端接头包

「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 (opticalcable connect,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

除此之外，建设具备边缘计算能力的小微型数据中心，不但能够快速高效的收集和处理数据，而且还能够有效的降低数据传输所占用的网络带宽。当然，由于这些小微型的数据中心大都不需要专业的运维与管理，只需要进行日常监控，因此部署更多的小微型数据中心还能够减少企业租用云计算资源或建设大型数据中心的开支，有效降低企业的运营成本。

业务模式的变化推动小微数据中心持续崛起

除了新技术的应用落地之外，小微数据中心的持续发展，还与业务模式密不可分，特别是在一些比较分散的业务场景中，小微数据中心的优势更加明显。例如在零售行业中，每个零售站点不仅要借助高性能、低延迟的数据中心提高响应能力，减少用户购物的等待时间，还需要充分利用人工智能技术对商品的销售情况进行计算分析，从而预测后提前备货，以便能够从激烈的市场竞争中胜出，这就需要在本地部署高性能的IT设备。

根据最近Zebra零售视觉的调查研究显示，到2021年70%的零售商将投资物联网项目，以改善客户体验，提高供应链的可见度，并扩大收入机会。74%的零售商将能够实现个性化门店访问，因为他们将知道客户在哪里和何时访问。77%的零售商将投资大数据来存储和分析物联网生成的数据。这就需要包含计算、存储、网络、电源保护设备以及管理软件，甚至是冷却设备的独立的小型数据中心。

不仅在零售行业，随着大数据、人工智能和物联网的发展，教育和医疗保健等行业面临的挑战也迫切需要在边缘完成数据的计算分析与处理，这就需要构建具备高性能、高灵活性和弹性的分布式小微型数据中心。

写在最后：随着物联网、人工智能技术的落地应用，新业务模式已经开始出现，传统大型数据中心的计算模式已经不能满足客户的需求，这就需要企业构建小微型数据中心以提高边缘计算的能力，来满足业务的需求。笔者认为，随着数字化转型的进一步深入，未来大型数据中心的数据规模还将持续扩大，但小微型数据中心也一定是未来的发展趋势，将持续崛起，与大型数据中心相互配合，为企业的数字化、智慧化转型，提供强有力的支撑。