

GJS01-M-2X2-G-12芯帽式两进二出光缆接头盒 立式/炮筒式 2进2出单端接续包

产品名称	GJS01-M-2X2-G-12芯帽式两进二出光缆接头盒 立式/炮筒式 2进2出单端接续包
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

GJS01-M-2X2-G-12芯帽式两进二出光缆接头盒 立式/炮筒式 2进2出单端接续包

「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 (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。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

随着私有云、公有云数据中心以及服务商对高带宽的需求不断增加，25G与100G得到广泛的应用，200G/400G光学器件也将从2019年开始陆续生产出货。到目前为止，大多数服务器供应商已开始为服务器提供25G光纤网卡作为I/O(输入/输出)的选择，以太网的信号传输速率从早前的10G提升到25G、100G甚至更高。尽管目前1G、10G和40G占据着以太网端口市场的主要份额，但未来对25G和100G的需求将会比以往任何时候都要强烈，因为高带宽不可否认地正推动着数据中心朝着更高扩展性和灵活性的方向发展。

一、数据中心为什么会迎来25G?

数据中心正以前所未有的速度扩展，推动了服务器与交换机之间连接对于更高带宽的需求，为了迎合这一趋势，接入网已逐步从10G升级为25G，这也为服务器与ToR交换机的连接提供了高密度、低成本和低功耗的解决方案。

25G的发展历程

自2014年25G被提出以来，谷歌、微软、Arista网络、博通和Mellanox等公司一直推动着25G以太网标准的发展，意在实现25G架顶式服务器网络。随着25G的热度持续高涨，25G在市场上迅速的扩散，未来25G将为服务器与交换机之间的连接提供全面的解决方案。下图展示了25G以太网从2014年到2018年以来的关键里程碑。

二、从现有的网络升级方式谈25G的优势

在25G以太网标准发布前，企业、运营商等数据中心的网络升级方式一般是采用10G-40G，伴着25G以太网标准的正式发布，25G-100G网络升级的方式以低成本、低功耗和高密度等优势获得了更多的应用，促进了100G以太网快速发展。下面就让我们来看看10G/25G/40G之间存在什么差异以及哪种升级方式更加优越。