

GJS01-M-1X2 48芯帽式一进两出光缆接头盒 立式1进2出光纤接续包 炮筒式光纤接头包

产品名称	GJS01-M-1X2 48芯帽式一进两出光缆接头盒 立式1进2出光纤接续包 炮筒式光纤接头包
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-1X2 48芯帽式一进两出光缆接头盒 立式1进2出光纤接续包 炮筒式光纤接头包

「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

我们还没有达到光纤容量的上限。最近在圣迭戈举行的光纤大会暨行业展览会上宣布的两则声明表明，将更多数据塞入到光纤中这方面继续取得进展。

在第一则声明中，研究人员表示，在一项实验中，他们在约4000英里长的跨大西洋MAREA电缆上获得了26.2 Tbps的速度;在第二则声明中，网络公司Ciena表示，它将在2019年第三季度开始交付800 Gbps的单波长光通量系统。

高速激光

MAREA在西班牙语中是“潮水”的意思，西班牙电信公司运营的这条电缆横跨美国弗吉尼亚州弗吉尼亚比奇与西班牙毕尔巴鄂。这条光缆于一年前启用，旨在通过其8对20 TB光纤每秒处理160TB的数据。网络提供商英飞凌在光纤大会暨行业展览会上发布的新闻稿中解释，这每一对光纤的容量都很大，足以同时传输400万个高清视频。

不过英飞凌的研究人员称，首次在这样的电缆上使用自行制造的高速激光调制技术PM-16QAM，它可以在整条光缆上通过一对光纤塞入26.2TB的数据。这比设计规范增加了20%。

英飞凌说：“这种方法可以在不需要新电缆的情况下提高网络容量，而铺设新电缆可能要花费数亿美元。”

全球一半以上的人口现已上网，这个数字在非洲等一些地区仍在急剧增长。据联合国ITU声称，非洲的上网人数13年来增长了十倍。数据中心也需要增加带宽。微软和Facebook是MAREA的所有者。

工程师之一Pierre Mertz博士解释道，现在光纤的任何容量增加都是好事。这是由于光纤容量(每秒数据)可能会达到极限。他说：“简而言之，如果你试图提高光纤容量的上限，就会缩小覆盖范围。”

这是由于管道越长，噪音污染越严重，因而效率越低。这种名为香农极限的效应以1948年发现了散射通信定理的科学家命名。

相干光学

在圣迭戈的第二则声明中，介绍了一种速度更快的系统。“WaveLogic 5解决方案将于2019年下半年开始供货，”Ciena在新闻稿中表示。该公司宣布推出800 GB光纤解决方案，一方面面向数据中心连接，现有的连接技术只能达到100 GB或200 GB。它采用最新的相干光学传输，旨在让光纤获得更高容量。

相干光学通过调制技术转换光纤中的传统数字信号。Ciena在官网上解释：“它拿来数字信号中的1和0(光纤中光的亮和灭)，使用复杂的技术来调制光的幅度和相位，并沿着两个偏振发送信息。”这将更多数据编码到光波中。