

GJS01-H-2X2-A-96卧式光缆接头盒 两进两出接续盒 哈味式光纤接头包 双端（96芯接头盒）

产品名称	GJS01-H-2X2-A-96卧式光缆接头盒 两进两出接续盒 哈味式光纤接头包 双端（96芯接头盒）
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-H-2X2-A-96卧式光缆接头盒 两进两出接续盒 哈味式光纤接头包 双端（96芯接头盒）

「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理,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

以40G多模光纤(MMF)数据中心部署为例，超过50%的40G市场采用被认为与“突破”配置有关，即40G到4 × 10G。关键驱动因素不是40G端到端，而是提供10G的分发效率。

持续增量效率的相同概念将推动100G(4 × 25G)和400G(4 × 100G或2 × 200G)的增长。但是，应该注意的是，早期的短波波分复用(SWDM)不太可能支持“突破”模式/配置。在评估短波波分复用(SWDM)与单波长高速传输和网络架构设计的优势时，应考虑这一点。

每个端口节约30%的成本(收发器成本)

电源效率提高两倍

每个RU的密度提高4倍

o更多的创收设备空间

o在空间有限的情况下增加价值

电缆覆盖范围 超大规模数据中心通常是容纳超过50000个服务器端口的大型设施。在这种设施中，距离(服务器/交换机之间的距离)通常超过150米。在如此长的距离内，有利于单模光纤的“80/20”网络布线分布规则并不罕见。企业数据中心的情况正好相反，通常95%的范围小于100米，这更有利于多模光纤。

先进等级的光纤提供远远超出标准的扩展范围多模光纤(MMF)，同样增强收发器规格以达到同样的目的。图表(参见表1)给出了基于标准(非扩展范围)收发器的链路距离示例。

成本激励 与通常在单模光纤(SMF)收发器光学器件中看到的较高成本激光器相比，多模光纤(MMF)收发器以较低成本的垂直腔面发射激光器(VCSEL)制造。这些垂直腔面发射激光器(VCSEL)利用更大的多模光纤(MMF)纤芯/包层直径(50/125微米 - OM3、OM4、OM4+和OM5)，使整体解决方案成本更低。

网络安装的结构化布线元件(包括光纤布线)通常占IT经理预算的5%以下。虽然在考虑每个光纤通道/链路时，光纤等级本身(单模光纤或多模光纤)的成本占有系统构成的非常小的百分比。以10G多模光纤(MMF)信道为例，将收发器的成本增加到无源光缆基础设施，收发器的成本约占总成本的80%。

人们希望简化和降低单模收发器光学模块的成本，这可能会带来一些折衷，例如IEEE 40GBASE-DR4，它的目标是500米——这比目前单模光纤(SMF)解决方案还要短。随着光电子技术的成熟和数量的增加，多模光纤(MMF)和单模光纤(SMF)之间的差距有望在未来缩小，但是，作为当今的解决方案，单模光纤(SMF)的价格通常是多模光纤(MMF)解决方案的1.5倍至4倍，具体取决于数据速率/收发器使用的模块类型。

结论 单模光纤在超过400米(高达10 G)和通常超过150米(40G数据速率及以上)的情况下继续发挥着重要作用，其中包括跨服务器通道和跨站点的应用程序。

100G-BASE-PSM4(并行单模)的推出带来了一种新型的单模光纤(SMF)收发器，其中采用了低成本的产品。预计这将推动多模光纤(MMF)和单模光纤(SMF)解决方案之间更紧密的价格协调，从而提高单模光纤(SMF)的普及率，特别是对于绿地100G部署。