

GJS01/GPJ01-H型卧式光缆接头盒 72芯光缆哈味式接续盒 室外防水光缆接续包 双端接头包

产品名称	GJS01/GPJ01-H型卧式光缆接头盒 72芯光缆哈味式接续盒 室外防水光缆接续包 双端接头包
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/GPJ01-H型卧式光缆接头盒 72芯光缆哈味式接续盒 室外防水光缆接续包 双端接头包

「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。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

托管与云计算 托管和云计算都提供共享设施。但是，托管客户通常拥有托管服务提供商管理的服务器。他们租用物理空间和其他组件，如网络连接、冗余电源和托管服务提供商的冷却。云计算公司拥有和管理所有基础设施组件，并通过全球互联网将其作为服务提供给订阅该服务的客户。因为企业IT团队不管理云计算基础设施，所以可以有更多的时间来关注战略工作和创新。简而言之，托管是有形的，这意味着客户的服务器存在于易于识别的位置。云计算是无形的，因为基础设施是作为服务提供的。

数据中心托管可以作为云计算的基石，用于数据中心迁移，也可以与云计算同时使用，具体取决于用户的偏好和要求。例如，一些组织不愿将敏感信息放在公共云环境中，因为他们认为保存在现场数据中心中更安全。

数据中心托管可以为第三方托管基础设施提供非云体验。一些托管服务提供商提供云计算服务，为客户提供更大的迁移和任务灵活性。服务提供商可能会或可能不会向客户收取将其部分或全部资源从托管数据中心移到云平台的费用，这取决于企业与混合云提供商签订的合同。而托管服务提供商也可能不提供迁移服务，甚至不提供托管服务。

托管可能比云计算的成本更低，这可能看起来令人惊讶。一个常见的错误是认为云计算的运营成本必然比其他选择便宜，当人们并不了解这些时尤其如此，例如一直运行资源，但在不需要运行之后并没有将其关闭。也就是说，云计算提供按需应变的资源，而托管则是拥有专用的资源。在云计算环境中动态扩展资源要容易得多。

中小公司的业务更有可能直接迁移到云端，因为它们通常缺乏内部IT资源。而那些希望保持对某些服务器严格控制的大公司通常选择托管作为混合数据中心架构战略的一部分，该策略提供更全面、更高效的数据中心服务。为了获得对托管数据中心的可视性，客户可以采用数据中心管理软件。

托管数据中心设施 客户可以选择多种托管数据中心设施选项，其中包括：

零售托管。这是一个共享数据中心环境，客户可以在其中租用机架、机柜或机柜内的空间以提高安全性。

批发托管。这是规模较大的托管数据中心设施内的专用数据中心。

基于云计算的混合托管。托管可以用作混合云战略的一部分。

为什么数据中心层级很重要 数据中心层级反映了一定程度的稳健性。Tier 1是最低层，Tier 4是gaoji别。