

GJS01/GPJ01-H型卧式光缆接头盒 48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 48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 48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

通过数据中心托管，即使是gaoji的Tier 4数据中心也可以在远程位置进行镜像。 托管的好处 托管的好处应该与其他替代方案进行比较，例如公共云和私有云，因此企业可以进行zuijia投资。托管的好处包括：

成本控制。成本是在服务提供商的合同中预先确定的。

设施控制。基础设施的设置和维护，其中包括冷却、供电和资源之间的互连，往往由托管服务提供商处理。

可扩展性。托管服务提供商往往有足够的空间来扩展给定数据中心内的资源。在与服务提供商协商时，客户应始终确保这一点。

可靠性。托管数据中心通过多个服务提供商的服务提供冗余和灾难恢复、带宽连接、不间断电源和备用发电机。

安全性。由于托管提供商为多家公司维护设备，因此他们必须提供多个安全层来保护基础设施。

降低成本。托管数据中心比从头开始构建数据中心成本更低。

运营成本与资本支出。租赁设备是一项运营支出，而购买设备是一项资本支出。会计准则对这两种选择的处理方式不同。而运营支出比资本支出更可取，因为运营支出是完全免税的，而资本支出成本是摊销的。当企业拥有服务器和存储并租用带宽、占地面积、冷却、电源和安全时，托管可以同时涉及这两种情况。

全天候支持。这些系统由知识渊博和经验丰富的IT人员和工程师维护。

灵活性。一些公司选择私有数据中心套件，而其他公司则选择共享设施。

新旧基础设施。数据中心托管服务提供商使用最先进的设备来保持行业竞争力。而企业内部数据中心往往仍在采用老旧的基础设施。

数据中心托管成本 托管成本可能因数据中心托管服务商而异。其成本也取决于客户的独特要求。从本质上讲，以下租赁是必需的成本，其中包括：

每机架成本

每千瓦成本(包括冷却)

每平方英尺的成本

带宽

服务器管理和维护

与运营商的交叉连接(可能的附加费用)

增加机架和机柜的安全性

共享设施与专用数据中心套件

服务水平协议(SLA)

合规管理

单个位置与多个位置

规划和后勤支持(也称为“远程控制”)