

# GJS01-H-4X4-A-24芯卧式光缆接头盒 四进四出接续盒 哈味式双端防水光纤接头包

产品名称	GJS01-H-4X4-A-24芯卧式光缆接头盒 四进四出接续盒 哈味式双端防水光纤接头包
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-H-4X4-A-24芯卧式光缆接头盒 四进四出接续盒 哈味式双端防水光纤接头包

「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



有这样一个故事，一个叫匹诺曹的小木偶渴望拥有生命，变成真正的小男孩，可以不断长大不断学习新的本领。最终，仙女用魔法帮助他实现了愿望。在古老的传说中，生命是属于生物的，而在现在，在互联网、大数据、人工智能的时代，生命属于一切事物。

曾经拥有一部诺基亚的经典手机是很多人的梦想，但它不是智能化的，功能非常有限，它给人们带来的新鲜感转瞬即逝，因为它没有“生命”。而今天的智能手机，无论是IOS还是安卓，系统都在不断迭代更新，各类应用层数不穷，给人们带来了丰富而精彩的移动互联网生活体验，就像有了生命一样，不断优化完善，不断带来新的惊喜。

曾经拥有一辆“捷、富、桑”是一件相当荣耀的事。但它也不是智能化的，从拿到车的那一刻开始，它就一沉不变。近几年互联网新能源汽车兴起，如典型代表特斯拉，号称重新定义了汽车。不但汽车结构变得异常简单，更重要的是其不断迭代更新的软件系统，使这辆汽车不断进化。并且，几年前还全靠人类驾驶的特斯拉，前不久已经具备了完全自动驾驶能力。这样的一部汽车也像有了生命一样，会学习会成长。

一个是手机，一个是汽车，“生命”都给他们带来了无限可能。我们今天要讲的是数据中心，如何给数据中心带来生命？

让我们首先总结一下上述两个例子的共同点：一是硬件设备趋于简化和标准化。二是拥有了精密的感知能力和一个基于互联网的大脑，因此，具备了不断迭代进化的能力，也就是生命力。

数据中心是一切互联网业务的基础，是一个承载所有计算存储设备的大型场所。这样一个复杂而庞大的综合体，让他拥有生命力谈何容易？然而，腾讯的魔法师们做到了！

T-Block（Tencent block，直译是腾讯积木），属于腾讯第四代数据中心。顾名思义，就是把建设数据中心当做搭积木一样简单。T-block彻底打破了传统数据中心的建设模式，摆脱了土建建筑对数据中心的约束和限制。将所有的施工任务都大程度的在工厂内预制完成，现场仅需快速拼装，让数据中心的建设周期缩短到原来的1/4，同时还带来了低能耗易维护等一系列好处。