

# GJS01-B-4X4-216芯单端壁挂式光缆接头盒 四进四出光纤接续包 2进6出光纤接头包

产品名称	GJS01-B-4X4-216芯单端壁挂式光缆接头盒 四进四出光纤接续包 2进6出光纤接头包
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-B-4X4-216芯单端壁挂式光缆接头盒 四进四出光纤接续包 2进6出光纤接头包

「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。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



在数字化转型的过程中，企业最为关心的是如何将新技术与业务真正结合在一起，推动业务的创新与发展。虽然现在的大数据、物联网、云计算、人工智能等技术非常火热，但如何将这些技术真正落地，还存在着不少的问题。

田日辉表示，当前的大数据和物联网等技术并非特别成熟，客户新的业务模式也不成熟，很多业务模式都是从互联网循序渐进的，包括全价值链的用户经营，这些都是从互联网模式学习过来的。目前，技术和业务体系都处于快速变化和不成熟的阶段，因此最核心的咨询价值是如何将新技术最快速的应用，跟企业的业务实践结合，提供价值闭环，这是联想认为的新一代咨询的核心竞争力。

“联想虽然在咨询行业是一个新兵，但是我们在整体新技术的架构，利用新技术赋能业务，转型商业模式，构建企业整体的管理体系和文化体系方面有着非常多的实践经验，且在跟客户沟通过程中得到了验证。所以，联想非常有信心，我们的咨询服务是应时代而生和技术的快速进步，业务模式高速变化中快速发展的。”田日辉表示，联想在大量用户需求的基础上进行了总结提升，发布了START方法论，从战略、保障体系、技术等提供给客户一个全价值链的全面的体系。

据介绍，START方法论是从客户角度出发构建战略、系统和保障模式，是实现数字化转型高效的方法论。同时，START方法论是完全保障咨询成果实践落地的，是有保障的可落地的咨询。

### 以START方法论，赋能企业数字化转型

虽然如今的IT咨询服务，已经相当成熟，很多IT厂商也都有自己的咨询服务，但并没有一套完整的方法论。田日辉表示，联想做咨询也已经有很长的一段时间了，之所以在这个时间点正式发布这套START方法论，是因为联想咨询通过自身五年的努力，通过多个行业、上百个客户的实践经验，总结出来了这套方法论。如今，这套方法论已经成熟了，可以正式发布了。

田日辉告诉记者，联想是一家非常务实的企业，不希望拿一个自己臆想的东西跟客户分享。“我们从自身实践出发，包括产业方面的问题，数字化转型的困难和期望目标等等，经过了自身五年的实践和外部行业客户三年的实践，通过大量沟通，最后沉淀下来，形成了START方法论，并将这个成熟的方法论发布出来，用来帮助企业的数字转型。”田日辉表示，无论START方法论还是联想之前发布的产品，都是在市场上真正实践过的，这是联想大的特点。