

PTTP普天泰平 GJS01-H-3X3

A (96芯) 三进三出卧式/哈味式光缆接头盒/双端接续包

产品名称	PTTP普天泰平 GJS01-H-3X3 A (96芯) 三进三出卧式/哈味式光缆接头盒/双端接续包
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

PTTP普天泰平 GJS01-H-3X3 A (96芯) 三进三出卧式/哈味式光缆接头盒/双端接续包

「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 (opticalcableconnect,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，并对接头起保护作用。

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

由于EPC模式在项目管理、风险控制及实现建设目标的确定性等方面具有较大优势，因此特别适用于业主对项目的工期要求较高，愿意放弃部分控制权，希望减轻安全风险，而又缺乏专业的项目管理团队的数据中心建设工程。一般像zhengfu以及企业自建的数据中心项目多采用EPC模式。

资金是“重头戏”

数据中心属于资金密集型产业，EPC工程总承包建设模式贯穿建设的全流程。自投、自建、自持类型的数据中心项目对资金需求巨大，业主方承担压力，引入外部资金成为必然。通过什么方式获得资金呢？创新模式应运而生。

F+EPC模式：融资+设计、caigou、施工。该模式就是在传统EPC模式的基础上引入社会资本，完成项目初期获取土地、电力等资源所需的资本投入、项目中期建设、caigou等方面的投资以及项目后期的租赁、售卖等运营投资。本质上，该模式就是承包商能够利用自身资源优势，替业主找到优质融资渠道，促进业主和金融机构之间的友好合作，进而获取项目的施工总承包。其中，在资金层面上，施工企业可通过自身资源及渠道帮助业主方牵线搭桥金融机构或基金公司，也可自己投资或垫资。

F+EPC模式实现了资金、建设和客户闭环，是一种优质的数据中心建设模式。尤其适用于大型、超大型规模IDC数据中心项目建设。未来，在数据中心领域，工程承包方为业主解决部分项目融资款将成为趋势。

案例：业主方腾龙控股投资的重庆云福二期数据中心项目，工程造价32000万元，为了促进项目实施以及解决资金问题，太极股份向腾龙控股引荐资方海通恒信，共同建设该项目，其中腾龙控股作为业主方、海通恒信作为融资方、太极作为F+EPC总承包方。在保证项目落地，以及风险分摊的同时，太极与腾龙控股、海通恒信达成三方合作协议，

在该项目中建立了完整的生态链系统：实施单位（设计、实施、管理）、资方（融资或股权占比）、设备供应方（备货、供货），归纳梳理这三大块相互关系、打通壁垒、建立多方沟通、合作的时效性、快捷性，保障项目顺利交付。太极公司通过此种模式深度绑定了腾龙控股，后续陆续承接了腾龙光谷数据中心项目、腾龙5G产业公园项目等，实现了项目签约的大幅增长。

建设方入股模式：近年来该模式在数据中心领域颇为多见，一般常见于第三方数据中心项目，通常是由于业主方自有资金不足，通过建设方入股，获取部分项目资金，建设方在享有该项目利益分成的同时也将获取该项目的工程承包权。但是在实践中，由于数据中心项目投资额过大，建设方一般不愿意用自有资金入股数据中心项目，通常会与业主方协商无偿持有数据中心项目公司的部分股份，再将股份质押给融资租赁公司，为数据中心项目融资提供担保。