

GJS01系列帽式光缆接头盒

产品名称	GJS01系列帽式光缆接头盒
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系列帽式光缆接头盒

「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。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

数据中心的组件可以分为几个大类，包括服务器、网络设备、存储设备、电源设备、制冷设备等。这些组件的性能、质量、兼容性、可靠性、安全性等，都直接影响着数据中心的运行效果。

数据中心的组件都在不断地变革更新，随着技术的进步，各个领域都在寻求更高的性能、更低的成本、更好的兼容性和更强的可靠性。例如，液冷铲齿是一种用于数据中心服务器的创新散热方案，它可以将热量通过液体循环带走，从而降低服务器的温度，提高运行效率，节省空间和能源。

此外，运维、灾备、消防也是数据中心建设的关键环节，它们的新技术应用可以利用人工智能、物联网、智能传感器等技术，实现数据中心的智能化、安全性、可持续性目标，为信息技术和社会经济发展提供强大的支撑。

可以说，数据中心是一个庞大而复杂的系统，要做好数据中心的“螺丝钉”，需要做到以下几个方面：

一是要有清晰的需求分析和规划，根据数据中心的业务目标、规模、预算、地理位置等，选择合适的组件类型、品牌、规格、数量等，以满足数据中心的性能、可用性、可扩展性、成本等要求。

二是要有严格的质量控制和测试，对每一个组件进行严格的检验、认证、测试、评估等，以保证组件的质量、兼容性、安全性等，避免出现故障、损坏、漏洞等问题。

三是要有高效的安装和部署，按照规范的流程、方法、工具等，对每一个组件进行正确的安装、连接、配置、调试等，以保证组件的功能、效率、稳定性等，实现数据中心的正常运行。

四是要有持续的监控和维护，利用先进的软硬件、人工智能、大数据等，对每一个组件进行实时的监控、分析、预警等，以及定期的检查、更新、替换、回收等，以保证组件的状态、性能、寿命等，提高数据中心的可靠性、安全性、节能性等。

数据中心的组件是数据中心的基石，每一个组件都是数据中心的“螺丝钉”，缺一不可。要做好数据中心的“螺丝钉”，需要有专业的知识、技能、经验、管理等，以及与时俱进的创新、变革、优化等，才能保证数据中心的高效、稳定、智能、绿色的运行。