

GPJ09系列帽式光缆接头盒（单端）

产品名称	GPJ09系列帽式光缆接头盒（单端）
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

GPJ09系列帽式光缆接头盒（单端）

「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

从机房内到机房外：

液冷节能型精密空调，主要由高效G4可拆洗滤网、制冷管路组件、电控部件、换热器组件DX+CW、EC离心风机等组成，采用两套换热单元、三种冷却模式，使风冷与液冷系统共用室外冷源，能最大程度利用自然冷源，可做到高度集成、机制节能、成本可控；

液冷节水型室外机，主要由EC风机、智能控制系统、高效耐腐蚀换热器、微雾蒸发冷却系统等组成，具备快速部署、易维护（可防冰冻）、jizhi节水、高效可靠等特点，能够低成本大幅度节水，适用于限水、缺水且户外温度较低的区域，这让其能够更好地契合“东数西算”中宁夏等部分西部区域布局数据中心集群的需求，能够促进西部算力的发展。

从硬件到软件：

新一代高能效交直混用中压直转电源系统，具备交直混用、灵活配比，直流电池直挂、交流UPS集成，热通道封闭、高效散热等功能，相较于传统电源系统，能效更高、系统更灵活、散热效果更好，能够更好地保证数据中心供电；

液冷一体化AI能效管理系统，通过技术创新，具备数据融合，化整为零；安全稳定，快速响应；智能调节，按需制冷；持续优化，越用越省等特性，能够完成数据采集、数据治理、模型训练、推理决策。智能调节运行状态下，可以保障数据中心稳定运行，并进一步提升散热效率。

通过6个创新性产品的有机结合，曙光数创打造出了契合数据中心需求的一体化风液混冷系统，实现风冷系统和液冷系统的高效结合，可满足服务器液冷与风冷负荷灵活可调，实现液风比弹性部署。

新一代一体化风液混冷先进数据中心让数据中心实现高效制冷的同时能够有效节能、节水，并且充分考量应用场景，推动诸如西部地区的数据中心建设，这有助于“东数西算”工程的推进。这也释放出一个信号，数据中心能耗的降低不能只关注在PUE，还应拓展到WUE等方面，只有在全面、严格的标准下，数据中心才能实现高质量建设，进而提升算力的有效供给。

液冷当前应用需要解决产业链条相关问题

新产品之外，曙光数创此次还启动了位于青岛的创新基地，这是国内规模最大的液冷数据中心全链条产业创新基地，拥有七大研发创新实验室和四条先进生产线。这表明曙光数创正加快提升液冷产品产业化能力，从全产业链角度提高液冷应用。