

PTTP普天泰平 GJS01-H-3X3

B (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 B (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 B (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，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

从另一个角度来说，提高数据中心单机柜功率密度，有效的利用现有的基础设施，减少重复建设，减少了废弃物污染物的产生，也是有效的节省能源。

在单机柜有限的空间内，放置更多的端口，满足单机柜功率不断扩容的需求，是综合布线系统扩展性的体现，目前，在应对单机柜功率密度不断增加的情况下，各大布线品牌商都推出了各自的高密度的解决方案，像综合布线品牌iCONEC率先推出了1U 96芯、1U 144芯、1U 192芯、1U 240芯、1U 288芯、1U 432芯等多种不同的高密度解决方案,来应对未来行业市场的发展趋势。

02

数据中心的大带宽、低时延的趋势

近些年，应用场景的多样化，带来了终端设备的快速增长，数据中心的流量从南北方向为主，走向了东西方向为主，也给数据中心带来了架构，带宽等诸多方面的挑战。

据研究表明，5G移动网络的大规模部署进一步加剧了蜂窝运营商对更多网络带宽的需求，以满足不断增长的WAN容量需求；与现在的4G移动网络相比，5G的数据吞吐量增加了10倍，通信容量增加了100倍，这也带来了数据中心的流量成指数倍增长，大带宽成为必然的趋势。当前，互联网行业已经在2021年初进入实际部署400G阶段，银行业的数据中心在100G阶段，部分银行已经准备向400G迁移，诸多新建的企业级数据中心，都在计划100G主干，那么800G、1.6T的网络应用将会变得更加迫切。

在大带宽的同时，数据中心网络也需要低时延，来满足用户体验度，例如终端用户会要求在合理时间内提供数据和应用，云网络离用户太远，需要层层传输才能到达终端用户，那么云、边协作就显得非常的重要，让应用和服务离人和物更近，来解决带宽、时延等这些问题。在很多行业，降低时延就意味着增加收入，谷歌搜索产品和用户体验副总裁提到，0.5秒钟的时延就会造成流量和广告收入减少20%。同样，十分之一秒的时延就能导致亚马逊的销售额降低1%，所以对于服务于时延敏感的业务，必须最小化时延以保持客户满意度。

部分应用场景下时延情况如下：

移动网络时延

基站到核心网的时延和物理距离强相关，时延在1到15ms不等。核心网的出口会连接到本地固网，从本地固网到运营商骨干网，再到阿里云数据中心，根据距离的长短，网络时延在1到100ms不等，进入阿里云数据中心后，数据中心内部的时延一般小于2ms。

工业互联网

对于工业互联网类的应用，主要是实时控制类的报文的交互，应用层处理时延会更小，很多在5ms以内。

