

GJS01-H-2X2-B 12芯卧式光缆接头盒 两进两出接续盒 哈味式双端光纤接头包

产品名称	GJS01-H-2X2-B 12芯卧式光缆接头盒 两进两出接续盒 哈味式双端光纤接头包
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-H-2X2-B 12芯卧式光缆接头盒 两进两出接续盒 哈味式双端光纤接头包

「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

上海超算中心的第一台机器是国产的神威，也就是现在“神威·太湖之光”超级计算机的研制厂商。李根国对记者表示，国产超算大的问题就在于用户使用层面，非x86的机器在生态系统方面是非常薄弱的，例如用户并不是把源程序重新编一下就可以，而是需要按照它的算法重新写程序，这对于成千上万行的计算程序来说，是非常不利于工作的开展。

因此，早在2002年，上海超算中心就决定和英特尔开始进行合作，搭建了基于x86架构的第一代至强可扩展处理器的超算系统，为企业提供工业工程方面的计算服务。同时，上海超算中心也与英特尔成立了联合实验室，每一代英特尔处理器都会提供给中心一个白板机，对所有科学计算的应用进行详细测试，从而得出性能的提升数据。

李根国说到，现在回顾来看计算方面有两个重要事件。首先，最直接的推动是32位到64位的进步，由于突破了2G的内存限制，64位对于科学计算人是一个革命性的一步。其次是英特尔的向量带宽的应用，帮助计算性能实现了本质性的提高。在每一代产品中都能够看到英特尔创新的步伐，对于科学研究的计算是一个飞跃性的促进。

就在今年4月，英特尔发布了第二代英特尔至强可扩展处理器，覆盖了从智能边缘到云，到AI和5G等各种应用环境。新的处理器嵌入了一系列全新功能，包括集成了加速人工智能深度学习推理的英特尔深度学习加速技术。同时，支持英特尔傲腾数据中心级持久内存，提供兼具经济性和大容量的持久内存功能。与此同时，英特尔推出50多款工作负载优化的英特尔至强处理器，以及几十款与客户深度合作的定制处理器，其中包括56核、12内存通道的英特尔至强铂金9200处理器，提供了业界lingxian的处理性能。

李根国对此表示，第二代英特尔至强可扩展处理器更多的是面向大数据和人工智能的需求，其实大数据、人工智能计算与科学计算是不同的，科学计算是浮点运算，处理器的主频越高越好，但是现在大数据的处理是有定点的计算，处理的图像、声音是定量的，因此就需要CPU吞吐能力更强，管理内存的能力更强，能够很快地和硬盘交换数据，同时提升带宽，才能够得到很好的性能。

第二代英特尔至强可扩展处理器在兼顾科学计算的同时，也兼顾了新的大数据和人工智能的需求，这在超算里也是一个新的发展方向。上海超算中心作为政府的公共服务平台，一方面在为传统的科学家提供计算资源，另一方面也会利用人工智能技术，面向制造业、自动驾驶等新的应用方向提供超级算力作为支撑。

据悉，基于英特尔的第二代至强可扩展处理器和互联网OPA，上海超算中心已经启动了超算系统的更新，预计将会更新1200个节点，接近4万个核心，最终组成一台超级计算机。在成本、耗电量不变的情况下，性能将会从目前的400T提升到3.3P，提高了10倍，能够为科学家提供飞跃式的计算能力，而这距离上一台超算仅仅过去四年的时间。

从人工智能到大数据分析，到仿真和建模，基于第二代英特尔至强可扩展处理器，英特尔的高性能计算平台无疑拥有了目前最为强大的计算能力、内存、存储、架构和加速功能相结合，从而能够为制造业提供强大算力，应对当前和未来的挑战。