

PTTP普天泰平 GJS01-H 2X2 E (48芯) 卧式/哈味式光缆接头盒/两进两出双端接续包

产品名称	PTTP普天泰平 GJS01-H 2X2 E (48芯) 卧式/哈味式光缆接头盒/两进两出双端接续包
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 2X2 E (48芯) 卧式/哈味式光缆接头盒/两进两出双端接续包

「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

培育产业人才，激活创新源泉

人才培养是产业发展的基石，武汉的科技资源、人才资源得天独厚。通过智能基座、产教融合育人基地、众智等项目，鲲鹏、昇腾与湖北的10所头部高校展开多项合作，覆盖3万名学生；联合高校、科研机构积极探索HPC+AI领域的交叉学科科研人才的培养模式，为HPC与AI的融合协同发展储备jianduan人才；与武汉大学、华中科技大学等10余所本地高校完成50多个项目对接，覆盖上千名科研人员。未来3年，人才计划将延伸到50多所湖北的高校，培养10万高校计算人才，为湖北数字经济发展提供源源不断的动力。

大会启动鲲鹏应用创新大赛2023和昇腾AI创新大赛2023湖北赛区决赛，这两项大赛是面向开发者的全国性dingji赛事，鼓励开发者基于鲲鹏、昇腾AI，打造基础软硬件解决方案，推动行业技术革新，促进人工智能产业应用规模化发展，加速创新迭代。2022年，湖北赛区吸引了来自企业、高校、科研机构以及个人开发者共200多支参赛队伍，1000多个开发者参与。今年，大赛将以更具吸引力的激励机制，汇聚开发者智慧，激发开发者创新，加速数智人才培养与计算产业融合，助力数字经济跨越式发展。

湖北算力与大数据产业联盟成立

随着企业数字化和智能化迈向纵深，对于算力的需求空前巨大。据中信所《2022武汉人工智能产业报告》指出，2023年武汉人工智能算力需求量达2500P FLOPS。武汉人工智能计算中心和武汉超算中心持续以用为导向，夯实科技创新算力根基，赋能企业、高校和科研单位，抢占新赛道，塑造新优势。会上，武汉人工智能计算中心和武汉超算中心与华工科技、讯飞华中、武汉大学、华中科技大学、鹏城实验室、华大生命科学研究院、武汉数据智能研究院、北京大学武汉人工智能研究院等23家企业、高校及科研院所完成算力应用单位合作签约，共同孵化创新成果，促进企业商业成功。