

GJS-01系列帽式机械密封光缆接头盒

产品名称	GJS-01系列帽式机械密封光缆接头盒
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

GJS-01系列帽式机械密封光缆接头盒

「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

突破传统结构 方寸之间辟天地

前海信息枢纽大厦是前海的“智慧大脑”，想要用一栋大楼将整个“智慧大脑”托起，事情并不容易。

由于前海土地资源紧缺，这就要求“智慧大脑”必须是突破传统低矮厂房式数据中心结构。据了解，项目高层高为10.2米，标准层高为5.5米；项目大梁柱承载力为每平方米1.6吨，比普通超高层建筑的梁柱承载力高出近5倍。

走进“智慧大脑”一探究竟：项目采用1200千瓦以上大容量不间断电源系统，强力提升电能使用效率；主体塔楼为信息枢纽中心，3900台机柜全封闭设计，以创造恒温恒湿的环境，保障“大脑”正常运转，让前海成为国内访问境外互联网最快的地方。

创新科技护航 助力实现“双碳”目标

项目团队始终践行绿色发展理念，大力推广新技术、新工艺、新材料，让绿色建筑、低碳建筑成为现实。

前海信息枢纽大厦主体结构施工中采用预制楼梯和ALC轻质隔墙板装配式构。ALC墙板其具有轻质、防火、隔热、隔音、环保、抗裂等性能，被誉为“绿色建材”，既符合绿色发展导向，也能在技术和经济指标上获得更优的成效。

作为前海数据核心机房，前海信息枢纽大厦项目未来承担着前海智慧城市管理运行中心、区域调度中心以及国家计算机网络应急处理深圳中心和国家新型互联网交换的深圳中心等功能。项目涉及专业众多，包括冷站、数据机房、柴发、变配电、装饰装修、园林等，其分工过细、协同成本耗费高、管线复杂冲突点多且工期十分紧张。为圆满完成主体机电深化设计，中建一局建设发展公司项目协调业主、能源公司等相关单位，通过不断努力，最终完成了所有图纸的BIM整合。

如今，前海信息枢纽大厦项目机电专业施工进入到“白热化”阶段，在前期的充分准备下，施工状态迅速驶入快车道。机电系统利用BIM技术，实现全专业、全系统综合排布，并通过施工模拟，对一线作业人员做到“可视化交底”，将复杂的施工工艺简单化，做到一次成优，提高施工质量与水平，在项目全生命周期内协同、优化，从而节约能源，降低排放。