

GJS01-M-2X2-G-96芯帽式两进二出光缆接头盒 立式/炮筒式 2进2出单端接续包

产品名称	GJS01-M-2X2-G-96芯帽式两进二出光缆接头盒 立式/炮筒式 2进2出单端接续包
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

GJS01-M-2X2-G-96芯帽式两进二出光缆接头盒 立式/炮筒式 2进2出单端接续包

「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 (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

与其它行业相比，医疗行业的信息化建设比较慢热，这主要是因为医疗是与生命具有强相关性的行业，在应用新技术或趋势性发展技术方面比较谨慎。于志宏认为，上云是大势所趋，很多行业已走到前面，医疗行业将来也要上云。他表示，医院的很多政策在促进资源共享，如远程医疗服务等等，如果没有开放度，没有互联网应用的成长，将是固步自封的状态。为此，新华三正式发布了数字医院云，以此来加速推动医疗行业上云的步伐。

于志宏告诉记者，医疗行业云可以分成三类：第一类是大型医院的私有云；第二类行业云，即由卫健委组织建设的大健康平台并对外提供服务的云平台；第三类是公有云。

实际上，新华三已经与一些运营商和医疗机构合作，实现医院上云的转型。截止目前，新华三参与建设的guojiaji云平台共有12个，如国家卫健委、国家药监局等。于志宏表示，新华三目前实现落地的项目中有20+个省级云平台，近两百个地市和区县级的云平台，这些都是在公共卫生服务领域。新华三在医疗行业业务方面积累了丰富的经验和技術，在此基础上，开始全力进军医疗大型三甲医院的私有云建设。

谈到新华三在私有云产品方面的优势时，于志宏认为新华三的优势重点在于融合性。他强调，云不止是上层的资源优化，最重要的是新华三的网络以及相关配套设施，能够实现云、网、安三个方面全融合的状态，即从上层申请资源时涉及的网络安全和计算资源都会自动化完成，全面提升整个业务上线的效率。

构建大生态圈，赋能医疗行业智慧化转型

在2019年的领航者峰会上，新华三继续推动无界生态战略的进一步扩大，这一生态发展战略在医疗行业中也体现得淋漓尽致。当记者问及新华三是如何通过大的生态圈来赋能医疗行业智慧化转型时，于志宏从以下几个方面进行了解答。

一是持续为医疗行业提供更加高效的ICT基础设施；

二是与应用层的软件供应端合作，提供更加包容的ICT基础设施，让更多的软件能够平稳的运行在新华三的基础设施上；

三是提供更加智能化的ICT基础设施，降低运维管理难度，实现自动化运维。