

GJS01/GPJ01-M型帽式光缆接头盒 288芯光缆立式接续盒 室外防水光缆接续包 炮筒式单端接头包

产品名称	GJS01/GPJ01-M型帽式光缆接头盒 288芯光缆立式接续盒 室外防水光缆接续包 炮筒式单端接头包
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/GPJ01-M型帽式光缆接头盒 288芯光缆立式接续盒 室外防水光缆接续包 炮筒式单端接头包

「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理,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

数据心里设备千万，并需要不断进行扩容，而一般数据中心运维也就十几个人，要反复重复着这样的工作，所以有人设计了自动化部署的架构。就是在数据中心新增设备时，即插即用，只要将设备上电，网线连接好，就可以自动完成配置下发和业务部署。自动化部署主要在网络设备和服务器上实现，毕竟这两部分设备占了数据中心超过90%的数量，当有新的网络设备或者服务器接入时，自动完成互联互通和业务部署。如果要实现这样，在数据心里必须要有个指挥者，即控制器去执行指令，当发现有新接入设备，自动向设备分配IP地址，推动操作系统和各种必须软件，然后再加载预先设计好的配置，从而实现设备的即插即用。对于大型数据中心，这种自动化部署方案很受青睐，可以极大节省重复性的装机工作，节约人工成本，现场只需要将设备接入网络即可，不需要现场有技术工人。接下来，就让我们具体看看这些自动化部署是如何实现的。

服务器自动上线 数据中心购买的服务器一般是裸机，就是里面什么软件都没有，包括操作系统都需要安装。一台新接入的服务器要自动上线主要需要四步：

第一，获取IP地址，每个服务器都要有一个属于自己的IP地址，完成与外界的通讯。刚上线的服务器会主动发起DHCP请求，获取IP地址，在网络中要有一台DHCP服务器，用于自动分发IP地址，当DHCP服务器接到了新机发出的DHCP请求，然后给新机分配一个IP地址；

第二，有的IP地址，获取启动文件，包括操作系统，这时需要网络中有一个FTP或者TFTP服务器，这是一种文件传输服务，用于服务器与客户端进行文件的传输，这个服务开销不大，多用于小文件传输，新机下载到这些引导文件，完成必要的系统安装；

第三，有了系统，新机就要再装一些yum源文件及Kickstart内核文件等，这部分主要通过HTTP服务器提供服务，提前需要将相应的文件复制到HTTP服务器上，新机拿到这些资源后，便可以自动安装了；

第四，安装应用软件，这部分主要由软件服务器自动推送，当新机系统安装完毕，软件服务器会自动推送预装软件，新机继续安装这些软件，安装完毕后就可以启动工作了，成为数据心里真正的一员。要实现这整个过程，不仅要在数据心里提前部署好DHCP、HTTP、FTP等服务器，新机还要具备PXE环境，这是一种引导启动的方式。采用这种方式可以自己创建一个“安装源”，在安装系统的时候只要能找到这个“源”便可以实现系统安装，是服务器自动化部署必须的技术。