

哈味式光缆接头盒（双端）

产品名称	哈味式光缆接头盒（双端）
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

哈味式光缆接头盒（双端）

「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

随着45亿人口中实现网络互联的比例不断攀升，亚太地区已经成为全球数据中心发展最快的市场之一。分析师称，该地区预计将在2020年成为全球最大的数据中心市场，未来四年内将有超过三分之二的新数据中心落址中国和印度。采用按需扩容的“托管（co-location）”模式激发了数据中心的建设热潮。届时，亚太地区的托管市场规模将达238.18亿美元，其中中国市场为108.63亿美元。

由新兴技术进步所推动的数字化转型，将为蓬勃发展的数据中心行业塑造未来。我们看到波音、谷歌、IBM和优步等全球化公司，以及腾讯和阿里巴巴等本土大公司均已从数字化流程中获益。

在2019年，企业将越发重视数字化并期望以此保持市场相关性，从而领先于市场竞争。为此，对于数字化转型的需求很可能会是空前的。此外，5G网络和设备也将推动相关技术的发展，数据中心管理者必须为此做好准备。在2019年，康普认为五大关键新兴技术——5G无线技术、物联网（IoT）、虚拟/增强现实（VR/AR）、云计算和人工智能（AI）将持续对数据中心产生重大影响。

如今我们正在迈向万物互联，连接设备和网络之间的最后一环很可能就是无线。5G无线技术能够在更多场所实现更高的数据传输速率并传输更多的数据。事实上，从销售团队到交付、维护和维修机构的移动办公人员都将使用更复杂的应用程序，而这都依赖于更快、更可靠的数据传输。从宏观层面来说，由于中国正在发力智慧城市建设，带宽需求将持续增加，而智能技术能够满足未来城市的需求。

虽然5G的广泛部署未必会在短短几年内发生，但数据中心必须提前为此做好准备。数据中心基础设施需要进一步优化，以支持更高的无线带宽和更为普遍的数据使用。企业和业主也不再只着眼于Wi-Fi，还可通过分布式天线系统（DAS）实现强大且持续的室内移动无线服务。在室外环境中，服务提供商正在对光纤网络进行升级和扩展，将无线数据传输回核心网络或用于边缘数据中心，以满足无人驾驶汽车或远程手术等需要本地处理的低延迟应用需求。鉴于越来越多的数据将在网络边缘进行处理，类似C-RAN（云无线接入网络或集中式无线接入网络）和边缘计算等技术将在2019年实现并用以支持5G无线服务。