

3M 2178 CDS (48芯) 立式光缆接头盒 室外帽式防水光纤熔接包

产品名称	3M 2178 CDS (48芯) 立式光缆接头盒 室外帽式防水光纤熔接包
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，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“双碳”目标的逐步推进，煤炭的使用率将从2019年的28%逐步降低，预计到2050年将降低到7%。“2021年中国二氧化碳排放量约为105.23亿吨，全国数据中心二氧化碳排放量约1.35亿吨，IDC行业二氧化碳排放约占全国的1.3%，所以减碳去碳成为了未来数据中心行业的共识。”韩宇指出。

不仅是数据中心行业，各行业在能源使用方面，非化石能源和新能源的使用越来越广泛，对此，韩宇认为，现阶段，风电、太阳能发电总装机容量逐年提高，从可持续发展路径来看，各行业都将面临如何减碳、降碳的问题。

就数据中心备用电源减碳而言，韩宇认为，数据中心备用电源减碳可以从两个方面实现减碳：一是提高能源利用率，比如使用燃气发电机组，通过CCHP技术来达到提高综合能源利用率，二是使用类似HVO氢气燃料等无碳排放机组或燃料电池作为备用电源，从根本上解决碳排放的过程。

基础电信运营商一直是我国数字产业建设的中坚力量，这点在“东数西算”工程建设的过程中也不例外。会上，中国联通宁夏分公司中卫云数据中心副总经理杨思博进行了主题为《夯实算力基础构建数字经济底座》的演讲，和与会人员分享了宁夏联通在数字基础设施建设方面的布局与经验。

杨思博表示，随着“东数西算”工程的逐步推进，宁夏中卫在数据中心建设方面有着得天独厚的优势，杨思博将中卫优势总结为四点：区位优势、安全优势、气候优势，以及能源优势。

除此之外，中卫还是我国4个国家互联网交换中心节点之一，“国家互联网交换中心就由宁夏联通负责运营工作。交换中心的确立，对数据在省内的流通及运转提供了有力的支撑。”杨思博强调。

杨思博表示，从2020年底发放牌照以后开始筹建，截至目前，本地三家运营商都已经完成了线路的接入，交换中心的核心业务系统就部署在联通在中卫的机房里，使得三家运营商在当地具备三线机房能力。

杨思博还在会上介绍了宁夏联通在宁夏的整体发展路径，他表示，宁夏联通主要规划了三个路径，分别是：构建能力，保障高质量发展；夯实基础，打造算力新底座；协同发展，开创共赢新局面。“中国联通在宁夏的分公司，想作为运营商，把IDC和算力以及网络相应融合，把新业务做好，逐步推进‘东数西算’工程在宁夏落地。”杨思博表示这是宁夏联通在“东数西算”工程背景下的定位。