

3M 2178 CDS (96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 (96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。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

根据国家能源局数据统计，2020年我国数据中心耗电量超过2000亿千瓦时，相当于三峡大坝两年的发电量。而数据中心有一半的用电量被消耗在服务器的散热上，这也是数据中心产生高能耗的重要原因。目前，我国大约有8万座数据中心，大部分数据中心将其产生的余热直接排放到空气中，余热回收情况不理想，浪费巨大。根据笔者收集到的信息，目前，余热回收利用系统应用案例仅有阿里巴巴千岛湖数据中心、腾讯天津数据中心和中国电信重庆云计算基地等寥寥数家企业。可以说我国余热利用领域几乎是一片空白。

根据国网能源研究院的数据显示，到2030年我国数据中心用电量将突破4000亿千瓦时，占全社会用电量的比重为3.7%。数据中心能耗与日俱增，届时余热排放量也将水涨船高。因此，数据中心的余热回收也急需提上日程，余热回收是数据中心绿色转型的重要一环，对于我国2030年实现碳达峰的目标具有重要意义。

我国数据中心余热利用不足的原因

就现阶段而言，我国数据中心余热利用存在很大的空白，总体利用情况不理想。既然余热回收利用对企业和社会都有好处，为什么应用的企业却屈指可数呢？笔者认为主要有以下几个方面的原因：

（一）缺乏政策规范和指导。我国尚未发布数据中心余热利用相关的规范及指导方案，数据中心余热利用的质量和规格参差不齐，这也一定程度上增加了余热回收在数据中心普及的难度。

（二）投资成本高、回收期长。现阶段，余热回收利用建设基础设施投资成本较大，投资回收期一般在5年以上。而且在安装余热利用设施时需要企业部分停工停产、延长项目交付时间，这样会直接影响企业的经济效益。如此耗时耗力，也是很多企业望而却步的原因之一。

（三）余热回收系统安全运维复杂。某些行业对于数据中心的稳定性要求较高，比如金融交易系统，其对安全性的需求要高于节能需求。如果贸然增加数据中心余热回收设备，不仅对其业务部署没有益处，反而很可能加大出现故障的概率，故障损失修复带来的负面影响足以抵消长期节能带来的收益。

（四）数据中心地理位置偏僻。数据中心回收的余热最为理想化的利用是为附近的居民提供生活供热，而数据中心大多建在远离市区人口稀少的地方，余热利用的价值不大。如果想利用，还要建设长途运输管道等设备，这又将加大投资成本。所以，这也是目前我国数据中心未普及余热回收利用技术的一大原因。