

3M 2178C (24芯) 卧式光缆接头盒 室外哈味式光缆接续包 架空双端接头包

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 3M 2178C (24芯) 卧式光缆接头盒 室外哈味式光缆接续包 架空双端接头包 |
| 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

「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

在“东数西算”工程启动一周年之际，记者来到位于河北省张家口市怀来县东花园镇的中国联通（怀来）大数据创新产业园，探访这座京津冀地区在建等级高、机架规模大的数据中心。作为全国一体化算力网络京津冀国家枢纽的重要节点，该园区可为京津冀重要客户提供超高水平算力服务，全面促进环首都区域数据中心的高质量发展。自去年第三季度产业园一期交付并启动运营以来，“两城一家”新蓝图正式开始擘画，短短几个月的时间，产业园又发生了什么变化？

走进中国联通（怀来）大数据创新产业园，记者看到两栋楼主体工程已完工。据产业园联通团队负责人吴宾介绍，现阶段中国联通（怀来）大数据创新产业园占地200亩，2021年一期开工建设，目前已建成1栋数据楼、1栋运维楼。记者了解到，已建成的1号数据楼拥有7600架标准机柜能力，同时已完全具备承接客户的能力，计划今年第一季度完成一期客户入驻。

园区落户怀来，得益于这方山水的独特优势。“这边平原比较广阔，有平地来建数据中心。同时，这里气候不错，全年低于19摄氏度的天数占88%，既适合工作人员居住，也适应机房的散热需求，在两者间取得了一个平衡。”吴宾告诉记者，“相较沿海地区，怀来比较干燥，利于采用间接蒸发方式制冷。与炎热干燥地区采用的常规机械制冷相比，这种制冷方式可节能80%至90%。”

吴宾介绍，从区位条件看，东花园镇是怀来与北京延庆的交界地，设有高铁站，到北京清河站仅用25分钟，到中关村的直线距离约50公里，离北京海淀的一些科技产业园、企业很近。“我们依托冬奥网络，实现‘一跳到北京’、2毫秒内的超低网络时延，创造了如‘身临北京’的极速网络体验。”

“产业聚集效应正在怀来显现，70多家相关企业已经入驻，形成上下游产业，相信未来随着入驻企业越来越多，将带动整个产业链发展。张家口节点将成为京津冀地区‘东数西算’工程枢纽节点，而东花园项目群则是张家口节点的起步区。”吴宾对记者说。

今年春节档叫好又叫座的影片《流浪地球2》重新定义了“重工业美学”一词。“每次进机房的时候，都特别有置身科幻大片场景中的空间感。”工作人员带着自豪感引导记者来到1号数据楼的4号机房，“这些服务器机柜采用双路不间断电源（UPS）供电。在温控上，机房整体使用间接蒸发制冷（AHU）技术进行温度调节。”除了供电和温控，保障用户数据安全方面的措施同样不容小觑。记者了解到，机房内使用七氟丙烷作为灭火介质，“这种灭火剂不伤电子元件，有效保障了存储数据的安全”。