

GJS01-B-4X4-120芯单端壁挂式光缆接头盒 四进四出光纤接续包 2进6出光纤接头包

产品名称	GJS01-B-4X4-120芯单端壁挂式光缆接头盒 四进四出光纤接续包 2进6出光纤接头包
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-B-4X4-120芯单端壁挂式光缆接头盒 四进四出光纤接续包 2进6出光纤接头包

「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。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

变更沙盘系统的价值

包间可视化：由原来的 2D、数字的方式，升级为 3D、图形数字结合的展现方式，包括实际布局、热力情况、气流情况，从而可以让机房经理与设施专家能更直观、全面、迅速地了解机房的整体情况，更快发现包间暖通环境问题，辅助优化现场供冷分配与气流组织。

故障发现：可以厘米级别监测包间内的温度，快速发现温升（局部热点），从而具备更快、更强的风险识别能力，防止出现大范围的机房温升事件。

设计验证：建模过程所需要的物理设置信息通常决定于设计阶段。建模过程中得到的误差反馈信息可以直接验证设计与实施的差别。

设计优化（变更指引）：沙盘系统可以模拟不同设计下数据中心的操作情况，从而可以用于设计上的优化和数据中心变更的先验平台。

暖通控制推荐：可以通过尝试不同空调设置应用到当前环境，得到温度控制最佳、能耗最低的空调设置，实现包间内供冷可靠、智能的控制。

业务调度推荐：根据详细的机房温度分布情况，结合功耗水位数据，可以向业务调度系统提供调度参考，使得业务分布更均匀，机房温度分布也更加均匀，降低制冷能耗，提升服务器健康度。

未来展望

未来合作的方向之一是对变更沙盘系统进行产业级推广和验证，目标是做出业界标准。使得变更沙盘系统可以应用与阿里数据中心的更多机房，去验证设计和优化管理控制。

未来，我们将希望将系统沙盘推广到整个暖通系统，覆盖到机房外的制冷设备，实现全链条模拟。从而实现整个制冷系统的设计验证和控制优化。

综上，变更沙盘系统将可以显著促进数据中心设计到运维的自动化水平，为实现更稳定更高效的数据中心运维提供支撑。这是一次从零到一的尝试，我们构建了第一个可实时的、高精度的暖通变更系统，帮助数据中心运维人员能够判断一次变更是否可能造成故障，从而减少由变更导致的故障。进一步，我们可以给出具体的变更后环境变化，给出变更建议，甚至能够实现自动变更。如此，我们将离机房无人值守的目标越来越近。