

432芯三合一光缆交接箱图文详细讲解

产品名称	432芯三合一光缆交接箱图文详细讲解
公司名称	宁波国聚通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	国聚:插入损耗：1.31,1.55um LD 光源。单模 0.18dB 多模 0.30dB GPF432-VIII:回波损耗：1.31,1.55um LD 光源。单模PC 45dB UPC 50dB APC 60dB 浙江省慈溪市:绝缘电阻： 2×104M /500VDC
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇上横街村方家路29号（注册地址）
联系电话	0574-63628208 18367498656

产品详情

432芯三合一光缆交接箱图文详细讲解、三网合一光缆交接箱|三网合一交接箱|三网合一光交箱【中国移动通信|中国电信|中国联通（容量：48芯、72芯、96芯、144芯、216芯、288芯、360芯、432芯、480芯、576芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、1440芯）驻地光网络室外光缆配纤箱|驻地光网络室外光配线/分路器箱] 光缆交接箱厂家，光缆交接箱批发，光缆交接箱生产基地！专为（中国电信,中国联通,广电,中国铁通,中国移动通信打造）三网合一光交箱-厂家订购三网合一光缆交接箱、三网合一光缆交接箱、三网合一落地式光缆交接箱、三网合一SMC光缆交接箱、三网合一不锈钢光缆交接箱、三网合一免跳接光缆交接箱、三网合一免跳接光缆交接箱、三网合一免跳纤光缆交接箱、三网合一光缆交接箱、三网合一光交箱、三网合一交接箱、

型号：48芯、72芯、96芯、144芯、216芯、288芯、360芯、432芯、480芯、567芯、720芯、864芯、960芯、1152芯；

材质：冷轧板、不锈钢、SMC；

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP；

宁波国聚通信设备有限公司专业为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品。

产品规格

型号	宽 (mm)	深 (mm)	高 (mm)
96芯	660	320	1150
144芯	660	320	1150
288芯	660	320	1450

432芯	750	540	1450
576芯	750	540	1500
1152芯	1270	660	1500

国聚产品详细说明 本产品是光纤接入网中主干光缆节点的接口设备，对光纤具有直接、跳接、盘绕、存储、调节等功能，箱体采用进口双面拉丝不锈钢板制作，全正面操作，模块导轨设计，便于模块的抽拉取放适用于带状和非带状光缆，适配器与接续单元正面呈30°即保证跳线的弯曲曲率半径，又可避免激光灼伤人眼，卡接式安装，确保光纤、光缆在任何位置的弯曲曲率半径大于40mm，可靠的光缆开剥、保护、固定接地装置，提供直熔单元，可实现光纤的直熔操作，采用直通单元，可实现光缆的不剪断直通，操作箱体可配套底座落地、架空、壁挂三种安装方式供用户选择。 1、箱体采用高强度不锈钢板制成，强度高，防老化，抗腐蚀，具有全天候防护功能，并能抵御意外或恶性破坏，表面静电喷塑，具有很强的防腐蚀性性能。防护等级IP65

- 2、箱体所有边角全部使用专用圆角成型模具成型，表面处理采用拉丝或静电喷塑，外表美观。
- 3、箱体采用双层结构，中间填充有高性能隔热材料，具有良好的隔热效果，能有效防止箱内水气凝结。
- 4、箱门采用特种密封门封，防水门锁及三点式门销锁定，安全可靠，密封性好。
- 5、采用12芯熔接配线一体化模块。 6、可安装FC、SC、ST三种光纤适配器。
- 7、有可靠的光缆固定和接地保护装置。 8、适合于单芯和带状光缆的成端。

9、产品规格有，144芯，288芯,576芯,使用条件：工作温度：-40 60
相对湿度：95%（40 时）大气压力：70 106Kpa 贮运温度：-40 60

防潮防雨防尘防盗符合YD/T988-1998标准 主要技术参数：

插入损耗：1.31,1.55um LD 光源。单模 0.18dB 多模 0.30dB

回波损耗：1.31,1.55um LD 光源。单模PC 45dB UPC 50dB APC 60dB

绝缘电阻：2×10⁴M /500VDC 耐电压：3KVDC/1min不击穿，无飞弧

箱体各表面能承受与表面垂直的压力大于980N，箱门打开后，在外端应能承受的垂直压力大于200N

功能要求：1．光缆固定与保护功能 应具有光缆接入，固定和保护装置。该装置将光缆引入并固定在机架上，保护光缆入缆中纤芯不受损伤。光缆金属部分与机器绝缘，固定后的光缆金属护套及加强芯应可靠连接高压防护接地装置。 2．光缆终接功能 应具有光纤终接装置，该装置便于光缆纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护。能固定和保护接头部位平直而不位移，避免外力影响，保证盘绕光缆纤芯、尾纤不受损伤。 3．调线功能

通过光纤跳线连接器接头。能迅速方便地调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的路序。

4．光缆纤芯和尾纤的保护功能 光缆开剥后纤芯有保护装置并固定后引入光纤终接装置。 5．容量 每机架容量和单元容量（按适配器数量确定）应在产品企业标准中作出规定，光纤终接装置，尾纤盘线装置，适配器卡座，尾纤及适配器，在满容量范围内应能成套配置。