

96芯四网合一光纤配线箱

产品名称	96芯四网合一光纤配线箱
公司名称	宁波互维通信科技有限公司
价格	150.00/台
规格参数	品牌:互维通信 尺寸:800*600*160 产地:宁波
公司地址	余姚市低塘街道历山村共建北路13号
联系电话	18668298869

产品详情

2020年，新基建得到政策大力推动，5G、云计算作为重要组成部分，结合海缆、海外FTTX建设需求共同拉动光纤光缆行业，扭转前期因市场供过于求而导致的低景气趋势。5G建设周期，PVC D光棒工艺及G.654.E类别光纤或成主流。短期看，产业需求尚未打开，成本控制仍为厂商主线；中长期，5G承载网光纤搭建、数据中心内部连接、海外光纤到户业务布局或成为厂商开展业务关键。96芯四网合一光纤配线箱

本公司提供的室外冷轧板四网合一光纤分纤箱质量过硬,价格优惠。四网合一光缆交接箱详细图文说明,四网合一光缆交接箱详细图文说明 箱体采用不锈钢材料制造,抗腐蚀耐老化,使用寿命四网合一光缆交接箱 图文详细介绍是用于光纤接入网（广电网、电信网、移动网、联通网）四网主干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备，可以实现大容量光纤的熔接、终端存储以及调度等功能。“四网融合”是为了实现网络资源的共享，避免低水平的重复建设，形成适应性广、容易维护、节省了施工空间和施工强度。该产品的应用，减少了四网的重复线路建设，精简线路，美化环境。四网合一光缆交接箱是用于光纤接入网(电信网,移动网,联通网)三网主干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备,可以实现大容量光纤的熔接,终端存储以及调度等功能。

主要功能要求和技术指5.1功能要求

5.1.1光缆的固定和保护功能

光缆引入交接箱时，应有可靠的固定与保护装置，固定后的光缆金属挡潮层、铠装层及加强芯应可靠连接至高压防护接地装置，光缆开剥后应用塑料套管或螺旋管保护并固定引入光纤熔接装置。

5.1.2光缆纤芯的终接功能

设备的光纤终接装置应便于光缆光纤与光缆光纤或尾纤的熔接、安装和维护等操作，同时设备应具备富余光纤光缆的储存空间。

5.1.3 光纤熔接接头保护功能科技有限公司

光纤与光纤熔接后，接头部分应用熔接保护套管加以保护。

5.1.4 调线功能

通过跳纤能迅速方便地调度光缆中光纤序号以及改变传输系统的路由。

5.1.5 容量

(1) 设备容量应在产品企业标准中作出规定，光纤的终端、熔接、存储在满容量范围内应该方便地成套配置。

(2) 设备容量应以12芯熔接配线一体化模块化托盘为数，箱体总容量为96、144、288、432、576芯等。

5.1.6 分光器安装

(1) 有专门规划的分光器放置区域，配套的分光器专用托盘能与熔接配线一体化模块混插。

(2) 1：16分光器专用托盘尺寸为：宽度334mm、高度25mm、深度200mm（即：占用一个标准熔接一体化模块安装位），2：32分光器专用托盘的尺寸为：宽度334mm、高度50mm、深度200mm（即：占用两个标准熔接一体化模块安装位），满足光缆交接箱中分光器与一体化托盘混插的要求。

(3) 分光器专用托盘安装后应便于分光器尾纤的进出线，同时能满足加装适配器。

5.1.7 跳接管理类型

按跳纤管理情况可分为两类：有跳接管理和无跳接管理。

(1) 无跳接管理情况下的要求

无跳接管理是指主、配光缆间的跳接无使用尾纤，而是将配线侧尾纤跳接到主干侧，无跳接管理的优点在于节省尾纤、减少衰耗、跳纤管理规范。采用无跳接管理的，应在箱内设有储纤盒、分纤盒，盒内空间应满足纤芯盘放要求，配置的尾纤长度应满足跳接需求，跳纤的走纤路径设置应规范、合理，不能出现交叉，便于维护管理。

(2) 有跳接管理情况下的要求

有跳接管理是指主、配光缆间的跳接使用尾纤进行管理，该情况要求箱内除配置常规的熔接终端一体化托盘（12芯）外，为便于分光器在光交接箱的放置和跳纤管理，还应配置有满足如下要求的专用托盘：将分光器与适配器统一封装在一个托盘内，该托盘占用两个标准熔接一体化模块安装位，托盘的适配器数量应不小于34口，以满足一个2：32分光器尾纤在该托盘内部适配器成端的要求，该托盘应能方便地安

装在光交接箱的插槽上，托盘在插槽的进出不会影响到盘内分光器的安全。

5.2 光纤活动连接器技术指标

5.2.1 光纤连接器光学性能指标

光纤连接器由跳纤和适配器组成，其光学性能指标就应满足表1的要求。

宁波互维通信欢迎你来电咨询订制，电话：微信同号。