

36芯光纤分线箱图文参数

产品名称	36芯光纤分线箱图文参数
公司名称	宁波臻和通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	工作温度:-30~+60度 相对湿度:插入损耗 0.2dB 插入损耗 0.2dB:70Kpa-106Kpa
公司地址	慈溪观海卫工业区
联系电话	13505842953

产品详情

36芯光纤分线箱图文参数、

36芯光纤分线箱安装在室外墙壁、电杆等位置，可以方便完成光缆的接续和分配功能，并能满足光分路器的安放而实现分光功能、光缆分线箱是FTTH系统中用户终端的配线分线设备，可以实现光的熔接、分配以及调度等功能，可灵活配置1×64,1X32,1X16,1X8或1X4等光分路器,安装方便。光纤分纤箱、光缆、分歧光纤、光分路器尾纤、跳纤的进出各自独立、互不干扰；适合FC、SC、ST等多种适配器，配置灵活、安装快捷。光缆分纤箱【壁挂式，挂壁式，挂杆式，抱杆式，墙挂式，抱箍式，直熔式，尾纤式室内外】6芯8芯12芯24芯32芯36芯48芯60芯72芯96芯108芯144芯光纤分纤箱，光纤直熔箱，光纤分光箱，光纤分线箱，光纤分纤箱，光分路器箱，光缆分纤箱，光缆分线箱，光缆配线箱，室外分纤箱，室内分线箱，光纤楼道箱，光缆楼道箱，壁挂式配线箱，抱杆式分线箱，嵌入式配线箱。销售热线：13505842953、QQ：1365155763 – 2323457929、

装配要求：

- 1、楼道(室内，外)光纤分纤、配线箱应满足上下进缆的要求，箱体的顶部与底部各应配置4个进线孔，且光缆固定与保护装置应能满足4根光缆同时固定的需求。如单独使用下进缆，上部的进缆空需做密封处理；
- 2、光纤熔接盘片应采用开启式，并且光缆熔接盘与皮缆熔接盘安装方式和尺寸要求一致；
- 3、所有紧固件联结应牢固可靠，箱体密封条粘结应平整牢固；
- 4、箱门开启角度不小于180°，门锁的启闭灵活可靠；

- 5、光缆引入时其弯曲半径应大于光缆直径的15倍；
- 6、光缆光纤在箱内布放时，不论在何处转弯，其曲率半径应不小于 30mm；
- 7、蝶形引入光缆固定后的最小弯曲半径不应小于10mm，在箱体内的预留长度不应小于0.5m；
- 8、安装在光分插片盒内的光分路器应使用牢固的材料固定在盒体内，光分路器的性能指标必须符合招标技术规范书的要求；
- 9、光分插片使用的光纤活动连接器应为SC型，两个插头任意连接的插入损耗 0.5dB,回波损耗>35dB,其性能指标应符合 YD，T 1272.3-2005《光纤活动连接器第3部分:SC型》的要求。光分路器上联端口使用的光纤活动连接器应为绿色，下联端口使用的光纤活动连接器应为蓝色，空闲端口不安装光纤活动连接器；
- 10、楼道光纤配线箱内光纤的终端、熔接、存储，应在满容量范围内方便地成套配置；
- 11、光分插片应采用模块化、集成化，楼道分光分纤盒内应无跳接；
- 12、楼道光纤配线箱厂家应提供所采用分光器的厂家和规格型号，并提供进货证明；

适用性指标:

- 1.标称工作波长850nm\1310nm\1550nm;
- 2.光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范;
- 3.光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范.
- 4.前面操作、安装都相当迅速方便
- 5.分路器插座板可翻转，蝶形光缆可以实现存储，方便维护及光缆多次维护
- 6.配置2个标准插片式分光器安装槽位，可安装2台1：4/1：8插片式分光器

结构说明：

- 1.箱体材料采用台湾进口PC合金料制作.
- 2.双层结构的设计，上层为光分器配线层，下层为光纤熔接层；
- 3.光分器模块采用抽屉式模块化设计，具有很强的互换性和通用性。

臻和通信以稳定的产品质量、科学的管理，诚实守信、重誉创优。愿与海内外各界朋友真诚合作，携手参与市场竞争，开拓国内外通信设备市场、加快我国通信事业的快速发展。

臻和秉承客户至上,真实诚信的理念,让您在臻和得到满意的服务。
您的满意，是对我们付出极大的肯定，是我们不断前进的极大动力。

ODF光配系列：光纤配线柜系列、光纤入户产品、线路用产品、光无源器件等通讯产品。

ODN光通信箱体系列：光缆交接箱系列、光缆分光箱系列、光纤分纤盒系列、光缆分纤箱系列、光分路器箱系列、三网合一箱系列、光缆接头盒系列、光缆终端盒系列、ODF单元箱系列、ODF一体化熔纤盘系列、光纤入户信息箱等 通讯产品。

光纤入户接续系列：光纤快速连接器、光纤冷接子、FTTH保护盒、光分路器、碟型光缆、光纤信息面板、综合布线系列、施工工具等通信产品。

铜缆布线系列：MDF总配线架系列、总配线架、报安排、测试排、保安单元、MODF光纤配线架系列、MODF光纤配线架、MODF光纤总配线架、MODF三网合一光纤配线架、DDF数字配线架系列、数字配线架【8-20系统】、弱电综合布线系列、配线架、理线架、跳线架、网络模块、信息面板、模块、音频配线架等通讯产品。