

36芯光纤楼道箱图文安装讲解

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 36芯光纤楼道箱图文安装讲解 |
| 公司名称 | 宁波市远捷通信设备有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址） |
| 联系电话 | 0574-63609303 13819896675 |

产品详情

36芯光纤楼道箱图文安装讲解

12芯光纤配线箱箱 24芯光纤配线箱，36芯光纤分线箱，48芯光纤分纤箱，64芯光纤楼道箱，72芯分路器箱，96芯配线箱，144光纤箱，24芯三网合一分线箱，36芯三网合一分纤箱，48芯三网合一楼道箱

64芯壁挂式三网合一光纤配线箱，72芯嵌入式三网合一光纤分线箱

96芯三合一光纤配线箱，144芯三合一光纤分线箱，24芯三合一光纤分纤箱，36芯三合一光纤楼道箱，48芯三合一光分路器箱，64芯三合一配线箱，72芯三合一光纤箱，96芯三合一分线箱，144芯三合一分纤箱，24芯三合一楼道箱

36芯壁挂式三合一光纤配线箱，48芯嵌入式三合一光纤分线箱

移动、联通、72芯电信三网合一光纤楼道箱FTTH室外壁挂式光分路器箱用于光缆与光通信设备的配线连接,通过配电线箱内的适配器,用光纤跳线引出光信号,实现光配线功能。适用于FTTH工程光缆到楼后适用,安装于楼道,地下室,机房和大厦外强。光缆也可以经分配线箱开拨盘绕后与入户光缆熔接引出,实现光缆的直通功能,满足传统传输网络工程的需要！产品概述：宁波市远捷通信为响应GB

50846-2012《住宅建筑区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范》和GB 50847-2012《住宅建筑区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范》两个FTTH建设的国家标准,落实住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计必须满足多家电信业务经营者平等接入,用户可自由选择电信业务经营者的要求,实现国家通信发展共建共享模式的建设,我公司进行市场调研分析后,提供以下多种共建共享方案以及相关产品

产品概述:本产品应用于FTTH接入系统中的终端接入环节中，特别适用于室外壁挂式或抱箍式条件下使用。上行连接配线光缆（Distribution Cable），下行连接入户光缆（dro Cable），既具有传统光缆分纤箱的熔接、分光和配线功能，又能与iField智能施工工具及ODN网管配合使用，实现iODN的智能光纤管理和智能施工指导。主要特点：1.适用多种使用场景：室内、室外、挂墙、挂杆、新老楼盘。2.模塑箱体，安装背板设计，造型美观小巧，安装方便快捷，便于大规模施工。3.采用翻转结构，可合理配置分光、配线及熔接区域空间，便于安装与维护。4.分路器模块端口倾斜15°设计，走线路由顺畅。5.系列化插片可积木化组合，扩容方便，投资节省。6.支持光缆直熔；支持预制蝶形缆和SC型快速连接器。7.采用高性能橡胶密封条密封，防护等级IP53。8.皮线光缆采用专用卡槽设计，可带活接头入盒，固定可靠，布放简便效率高。9.路由标识清晰，方便路由的记录与维护；体积小、重量轻，可挂墙安装，操作方便。技术参数：工作环境温度：-40 ~ +60 环境湿度：95%（+40）大气压力：70kPa~106 kPa箱门开启角度：180°接地排耐电压水平：3000V（DC）/10mA/1min绝缘电阻：2×10²⁰M 500V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GB 12507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

主要操作：1.为方便熔接可将箱体取下操作，亦可单独将熔接盘取下操作；2.将分路器模块旋转框向上取出箱体，并取下光缆穿线滑块，妥善放置；3.开剥光缆，长度约1.5m，在光缆开剥处缠绕几圈绝缘胶布，再用喉箍进行紧固；4.熔接配线光缆，按图4盘绕，操作完成后，将模块旋转框插入铰链旋转轴；5.熔接后的SC尾纤连接器插入分路器输入端口，如暂不开通将其停放在“停泊区”；6.进行光缆加强芯接地，将接地线从光缆入口引出接地；7.固定好光缆穿线滑块，将箱体重新安装于墙体背板上。