12芯光纤分线箱产品图片说明

产品名称	12芯光纤分线箱产品图片说明
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 大气压力:70Kpa-106Kpa
公司地址	慈溪观海卫工业区
联系电话	13505842953

产品详情

12芯光纤分线箱产品图片说明、

中国电信中国移动中国联通12芯光纤分线箱|中国电信中国移动中国联通光纤分纤箱|中国电信中国移动中国联通光纤分配箱|中国电信中国移动中国联通光分路器箱|中国电信中国移动中国联通光纤配线箱、共建同享光纤分线箱|共建同享光纤分光箱|共建同享光分路器箱|共建同享分光分线箱、安装方式:壁挂式、抱杆式、挂墙式、嵌入式、镶嵌式、室外、室内等带防水功能、使用区域:移动 联通 铁通 电信、宁波市臻和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、光纤分纤箱型号:12芯、24芯、36芯、48芯、60芯、72芯、96芯、144芯、材质:冷轧板、不锈钢、SMC、ABS、销售热线:13505842953、QQ:1365155763 – 2323457929、

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。

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。

光缆分纤箱应用范围:

光缆的引入、固定及开剥保护、光纤的熔接及保护、尾纤的储存、跳纤的储存及管理、光纤的固定连接及交叉连接等功能;同时能根据客户的要求安装光分路器、波分复用器等增值模块单元。用于配线间和设备间光缆的端接、使用和管理。

壁挂式:145×630×800MM产品重量:22KG

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

应用范围:

光缆的引入、固定及开剥保护、光纤的熔接及保护、尾纤的储存、跳纤的储存及管理、光纤的固定连接 及交叉连接等功能;同时能根据客户的要求安装光分路器、波分复用器等增值模块单元。

用于配线间和设备间光缆的端接、使用和管理。

臻和通信专业生产光纤到户、主干到户、FTTH分配箱、楼道箱、光分路箱、尾纤、跳线、光纤适配器、耦合器、熔纤盘、光纤面板、ODF箱、适配器,光纤法兰盘,光纤耦合器,光纤桌面盒,光纤冷接子,光纤快速连接器,ODF单元箱,一体化模块,光纤熔纤盘,热塑套管、理线架、室内外分线盒、机柜等

通信产品,三网合一箱,室内三网合一ODF配线架,ODF光纤配线架 配线柜,室外防水光缆交接箱,室外防水三网合一光缆交接箱光交箱,室外防水光分路器箱,卧式,立式光缆接头盒,光缆熔接包,光缆接续盒。公司材质齐全,塑料ABS+PC材质光纤分纤箱,光纤分线箱,光纤配线箱,楼道直熔箱,光缆分纤盒,光缆分线盒,光纤分路箱,光纤分配箱,卧式,立式光缆接头盒,光缆熔接包,光缆接续盒。

玻璃钢复合材质有,光缆交接箱,三网合一光交箱,光纤分纤箱,光纤光纤分线箱,光缆配线箱,分光箱,楼道箱,直熔箱,光分路器箱,冷轧板铁皮材质有,光纤分纤箱,光纤分线箱,光纤配线箱,楼道直熔箱,光缆分纤盒,光缆分线盒,光纤分路箱,光纤分配箱,光分路器箱,三网合一箱,三网合一ODF配线架,配线柜,ODF机架式配线架,欢迎新老客户咨询采购。