

72芯光纤楼道箱图文详细介绍

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 72芯光纤楼道箱图文详细介绍 |
| 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

72芯光纤楼道箱图文详细介绍

共建共享光纤分线箱|共建共享光纤分纤箱|共建共享光纤分配箱|共建共享光纤分光箱|共建共享光分路器箱|共建共享分光分线箱|中国电信中国移动中国联通光纤分线箱|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、容量：12芯、24芯、36芯、48芯、60芯、72芯、96芯、144芯光纤分线箱、材质：冷轧板 SMC ABS 不锈钢、使用区：移动 联通 铁通 电信 广电FTTH FTTB FTTX FTTP、安装地方：壁挂式 楼道 室外 室内 抱杆式
入墙式家庭住宅、宁波市远捷通信设备厂专业为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品。

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、箱体采用冷轧板制成, 经静电喷塑处理, 美观大方, 线条清晰, 防腐防水性能好, 使用寿命长。各种接头端接方便, 安装灵活。用于配线间和设备间光缆的端接、使用和管理。
- 2、门锁采用优质户外防水锁, 箱体挂墙安装
- 3、工作温度: -30~+60度 储存温度-40~+60度
- 4、具有临时尾纤存储区域
- 5、支持各种光纤连接头的管理, 如SC、LC、ST、MT-RJ等
- 6、大气压力: 70Kpa-106Kpa
- 7、光电性能: 插入损耗 0.2dB 附加损耗 0.2B
- 8、回波损耗 45dB 附加损耗 5dB
- 9、插拔耐久性寿命>1000次
- 10电气性能: 绝缘电阻 1000M 500V(直流电)
- 11.抗电强度: 能承受3000V(直流电)/1min无击穿/无飞弧现象

机械性能

连接器插拔耐久性寿命>1000次。

全程曲率半径控制, 保证在任何位置光纤的曲率半径大于 30mm。

对每一路光纤均作出明确的标识, 从而避免了维护过程中拆卸可能导致的混乱。

阻燃: 符合 GB5169.7 实验A 要求。

电气性能

连接器衰减 (插入、互换、重复) 0.3dB ;

回波损耗:APC型 60dB , UPC 型 50dB , PC型 40dB ;

高压防护接地装置:

绝缘电阻: 1000M /500V (直流) 。

耐电压: 3000V (直流) /1min , 不击穿、无飞弧。

接地线截面积： $>6\text{mm}^2$ ，接地处有明显的接地标志。

优势

各种接头端接方便，安装灵活。

有抽屉式和固定式等多种规格；

模块化光纤配线箱端接更方便，使用更灵活；

支持各种光纤连接头的管理，如SC、LC、ST、MT-RJ等；

在1U的空间多可端接48芯LC或MT-RJ（24个双口LC或24个MT-RJ）光纤接头；

密闭管理；

前面操作，安装迅速方便；

高度1U，内置两组光纤盘绕环；

凹入隐藏式或者齐平镶嵌式安装。

72芯光纤分线盒厂家价格供应

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。

功能要求：

1 光缆的固定和保护功能

? 光缆引入设备时，必须有可靠的固定与保护装置，固定后的光缆金属拦潮层、铠装层及加强芯必须可靠连接至高压防护接地装置，光缆开剥后必须用塑料套管或螺旋管保护并固定引入光纤熔接装置。

? 蝶形光缆的盘绕与绑扎必须自然平直，无扭绞、打圈等现象，宜采用必要的固定装置，以确保不受到外力的挤压和操作损伤。

2 光缆纤芯的终接功能: 设备的光缆终接装置必须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，同时必须具备富余光缆光纤的储存空间。

3 光纤熔接接头保护功能: 光纤接头部分均必须保护。光纤与光纤熔接后，接头部分必须用熔接保护套管加以保护。

4 缆纤适用性要求: 必须能适用符合GB，T 7424中规定的光缆，ITU-T G.652和ITU-T G.657规定的光纤或与之兼容的光纤，以及YD，T 1997-2009规定的接入网用蝶形光缆。

5 调纤功能: 通过尾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，尾纤长度必须满足调纤操作要求。

6 门锁: 光纤配线箱门锁必须为防盗结构，具有良好的抗破坏能力，所有箱体需预留备用的传统挂锁锁扣或其他备用解决手段。

结构: