

## 60芯光纤分纤箱详细介绍简介

产品名称	60芯光纤分纤箱详细介绍简介
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	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
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

### 60芯光纤分纤箱详细介绍简介

综上所述，信仰、学习、品行、做人、做事、总结是提高自我、完善自我，60芯光纤分纤箱成就事业的六大基本要素，需要每个人从学习、生活、工作的点点滴滴做起，持之以恒，从中得到不断的积累和升华，个人事业才能蒸蒸日上，60芯光纤分纤箱才能长足发展并取得成功。安徽首届“青年文学”杯青春中国梦征文创作大赛由中国青年文艺学会主管，由中国青年文艺学会安徽省委员会全权主办，合肥莫逆文化传媒有限公司、《莫逆》杂志、中华励志网、逍遥文艺网等联合协办。60芯光纤分纤箱（安徽首届“青年文学”杯征文大赛获奖名单）这是一场旷日持久的战争，从四月延续到九月。我以胜利者的姿态昂然站立在硝烟尚未完全散去的战场上，感受着它的无情，它的残酷，还有它的力量。我孑然一身，面朝东方，迎着朝阳，任清风在脸庞肆意吹拂，微笑着接受这艰难获得的战利品。60芯光纤分纤箱此时此刻，平静的心湖泛起点点微澜，一阵阵涟漪，轻轻荡漾、荡漾。那些螺旋的纹路，渐渐扩展，散成一幅赏心悦目的几何艺术图。我想手握一支如椽大笔，将狼毫饱蘸墨汁，写几纸遒劲的大字，酣畅淋漓地锁定尘埃。

### 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：

适用多种使用场景：室内、室外、挂墙、挂杆、新老楼盘。

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。

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。

分路器模块端口倾斜15°设计，走线路由顺畅。

系列化插片可积木化组合，扩容方便，投资节省。

支持光缆直熔；支持预制蝶形缆和SC型快速连接器。

采用高性能橡胶密封条密封，防护等级IP53。

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。

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：2×10<sup>20</sup>M 500V

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。

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。

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

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的空间最多可端接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。

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。

5月17日，世界电信日，全球各大运营商集体“秀肌肉”，秀的对象主要集中于一点——5G。远程医疗、智能驾驶、全息影像、人工智能 各类新应用令人眼花缭乱，仿佛让人置身于科幻大片里，这使人不禁联想，我们也许即将与旧的技术说再见。现实情况是：除了数据流量业务，运营商还要提供电话跟短信，5G时代，语音业务仍在4G上完成。即便是数据流量业务，在5G上线之初，因为基站数量有限，用户也将会根据具体的应用需求，在4G和5G之间切换使用。这两个因素，将让4G必须在相当长的时间内跟5G并存。并存多久？业内的普遍观点是，保守估计五年。另一个大家关心的是，5G会不会取代有线光纤宽带？现实情况是：除了数据流量业务，运营商还要提供电话跟短信，5G时代，语音业务仍在4G上完成。即便是数据流量业务，在5G上线之初，因为基站数量有限，用户也将会根据具体的应用需求，在4G和5G之间切换使用。这两个因素，将让4G必须在相当长的时间内跟5G并存。并存多久？业内的普遍观点是，保守估计五年。