

24芯楼道分纤箱 FTTB法兰支架式塑料分光分纤箱

产品名称	24芯楼道分纤箱 FTTB法兰支架式塑料分光分纤箱
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	34.00/个
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

24芯楼道分纤箱 FTTB法兰支架式塑料分光分纤箱

光纤配线箱介绍、光纤分线箱、光纤分纤箱、光纤楼道箱、光纤分光箱、光纤分配箱、光纤直熔箱、光纤熔接箱、光纤网络箱、光配箱、光缆分纤箱、光缆分线箱、光缆配线箱、光缆楼道箱、光缆分光箱、光缆分配箱、光缆直熔箱、光缆熔接箱、光缆网络箱、弘福通信为适应我国电信、移动、联通、广电光纤配线箱、FTTx的推行，公司推出从（OLT）局端一直到用户桌面的FTTH、FTTX光配线网络处理方案。商品首要包含MODF光纤总配线架、室外通讯机柜，三网合一光纤配线架，三网合一光缆交接箱，三网合一光纤楼道箱，ODF光纤配线架、网络机柜、光缆交接箱，光分路器箱，光纤分线箱，ONU光纤配线箱，光缆分线盒，光缆接头盒，光缆终端盒，冷接子，光纤跳线，配线光缆、皮线光缆、室内布线光缆、无源器材、线路辅佐设备等。。型号：8芯、16芯、32芯、64芯、96芯 材质：冷轧板、不锈钢、SMC、ABS、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：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX

FTTP、宁波市远捷通信设备厂为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品

主要服务项目：1、 为用户提供与公司通讯设备相关的技术咨询：对顾客提出的相关学术问题我们同样做出解答，必要时特邀相关技术部门进行解答，直到顾客满意为止。2、对购买公司产品的顾客，本公司负责提供操作人员技术培训，让受训人员能熟练和掌握本公司的产品，并能对其进行维护及保养，及时确保产品质量。3 顾客反馈意见市内2小时内响应，省内将在二十四小时内（省外四十八小时）予以明确答复，视情况派技术人员赶到现场分析故障原因，制定纠正措施，排除故障，并做好所涉及善后处理的各项工作。、

以上是我公司对顾客的服务承诺，也是全体市场营销，技术服务人员的工作准则，恳请全体用户监督执行。

光缆分纤箱是针对FTTH建设中采用一级分光或二级分光等不同的场景需求而开发设计的新一款产品，该产品用于配线光缆通过光分路器与蝶形入户光缆实现连接，从而满足用户高速率带宽业务开通的需求，是ODN网络中重要的光接入点设备。

特点：1. 适用多种使用场景：室外、室内、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. 分路器模块端口倾斜15°设计，走线路由顺畅。

4. 系列化插片可积木化组合，扩容方便，投资节省。

5. 皮线光缆采用***卡槽设计，可带活接头入盒，固定可靠，布放简便效率高。

6. 工厂化皮线尾纤，实现高质量低成本快速部署。配线.光缆熔接

7. 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；

8. 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；

9. 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；

10. 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

11. 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”；

12. 进行光缆加强芯接地，将接地线从光缆入口引出接地；

13.固定好光缆穿线滑块，将箱体重新安装于墙体背板上。

产品检测标准

符合中华人民共和国通信行业标准YD/T

988-2007《通信光缆交接箱》，设备厂商提供的产品应符合新标准的要求。

1、使用环境条件

工作温度：-40 ~ +60 。

相对湿度： 95% (40)。

大气压力：70kPa ~ 106kPa。

2、检验环境条件

试验在标准大气条件下进行。标准大气条件为温度：15 ~ 35 ，相对湿度不大于75% ，大气压力为80kPa ~ 106kPa。

3、外观与结构

3.1箱体结构形式

箱体门通过铰链结构连接，门可自由开合5000次不损坏。门锁应为防盗结构，具有良好的抗破坏性。

光缆交接箱由箱体、钣金件、熔接配线一体化模块、熔接模块、光缆固定开剥保护装置及附件组成。

3.2箱体结构

箱体采用不锈钢材料或SMC材料，隔热性能良好，高性能橡胶密封条，有效防雨防尘，**
*适应户外环境。

箱体内部金工件全部金属材料制作，强度高，防老化，使用寿命长。

能同时满足带状光缆和非带状光缆的使用需求。

有可靠的光缆固定、开剥、接地、保护装置。

全模块化设计，可根据客户要求灵活组装。

标识清楚，每芯光纤的接续和分配有明显的标识。

具有***的光纤存储及保护功能。

光缆引入固定分层管理，充分利用底部空间，大大增加进缆数量。

光缆开剥保护分区引入熔配模块，避免箱体右侧出现光纤拥塞混乱的现象。

这样,双异质结激光器就在有源区的两侧分别限制了电子从右侧,空穴从左侧逸出。此外,由于所加异质材料N-GaAlAs的折射率也低于有源区材料P-GaAs的折射率,故按照前面的分析,N-GaAlAs与P-GaAs的边界也有导波作用,这个作用从左侧限制了光波的射出。从而,双异质结激光器的有源区两侧边界都对光波进行了限制综上所述,由于双异质结激光器在有源区两侧,既限制了载流子,又限制了光波,故它的光强分布基本被约束在有源区,而且阈值电流大大降低,实现了预期的目的。发光二极管又称LED,它的使用已经有四十多年的历史了,它们被广泛应用在各类电子设备中,也是光纤通信中经常使用的光源。它的优点在于较小的尺寸和较长的使用寿命。