

## 32芯光纤宽带箱 光纤分线盒规格尺寸解析

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 32芯光纤宽带箱 光纤分线盒规格尺寸解析        |
| 公司名称 | 宁波市远捷通信设备有限公司               |
| 价格   | 54.00/个                     |
| 规格参数 | 品牌:远捷通信<br>型号:齐全<br>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

### 32芯光纤宽带箱 光纤分线盒规格尺寸解析

FTTH光纤分纤盒|FTTH分光分纤箱|光缆分纤箱|分路箱|分纤箱|光缆分线盒 | |FTTH BO 纤分纤箱|FTTH光缆分纤箱|FTT 缆分纤盒(optical fiber distribution box,简称ODB)中华人民共和国通信行业标准光缆分纤箱YD/T 778-2006《光缆分纤箱》Q/CT 2354-2011《光缆分纤箱技术要求》适用于光缆与光通信设备的配线连接,通过配线箱内的适配器,用光跳线引出光信号,实现光配线功能。适用于光缆和配线尾纤的保护性连接,也适用于光纤接入网中的光纤终端点采用分光分纤箱,适用于多种使用场景:室内、室外、挂墙、挂杆、新老楼盘,FTTH光纤\*网。GPX-GF型光缆分光分纤箱。

FTTH光分路器箱|FTTH光缆分纤箱规格：（1分4、1分8、1比16、1：32、1X64分光分纤箱）

FTTH光纤分纤箱|FTT缆分线箱规格：（6芯、12芯、16芯、24芯、32芯、48芯、72芯、96芯、144芯光纤分线箱）

为适应三网融合、FTTx的推广，推出从局端一直到用户桌面的FTT配线网络解决方案。产品主要包括OMDF光纤总配线架、ODF光纤配线架、三网合一箱、四网合一箱、光缆交接箱，光缆分纤箱，分光分纤箱，光缆分线盒，光缆接头盒，光缆终端盒，冷接子，快速连接器，光纤跳线，配线光缆、皮线光缆、市内布线光缆、无源器件、线路辅助设施等。FTTX布线应有尽有、！随时欢迎您前来咨询！！！！

凭借雄厚的技术实力、完善的服务，公司以“、务实”的企业精神，以“求新、求变、求快”的发展战略，迎接光通信的美好未来。

## 功能说明

- 1.箱体采用阻燃工程塑料，具有良好的密封性能和耐候性能，适合户内外壁挂、抱杆安装使用，防护等级达IP55级；
- 2.皮线光缆固定位，保证皮线光缆固定后拉脱力不小于20N；
- 3.有的快速连接器过路孔，皮线光缆端接快速连接器可在箱体外进行，端接快速连接器操作更方便；
- 4.可靠的铠装光缆引入、固定、开剥保护及接地装置，多固定4根户外铠装光缆，相当于集成了2进2出的光缆接头盒；
- 5.多功能熔接保护座，可满足48芯熔接保护套管安放或24芯冷接子的安放需求；
- 6.翻板结构设计，充分合理利用箱体空间，全程保证光纤足够的弯曲半径，更方便用户预留合适的冗余光纤及合理走纤路由；
- 7.KH-GFX07系列产品采用相同的箱体，通过配置的调整，从而满足不同的功能要求。 1、光分路箱（光纤分线箱）适合于楼道壁挂式安装；箱体采用冷轧钢板，SMC，塑料制造；箱体设计轻巧灵便，特别适用于PON技术无源光分配网大楼的使用；适用于SC，FC适配器的安装与使用；可安装各种分光比的PLC光分路器。

2 产品的构造 每一个跳接型挂壁式光分纤箱是由箱体、熔接盘、适配器安装模块及光分路器固定模块四部分组成。

A)、箱体 箱体由钢板制作，结构合理且坚固，采用静电喷塑防腐；光缆引入口由双孔进入，配置螺旋接头可固定光缆，可调配多余光纤的引出，并配置接地防护板芯固定。

B)、熔接盘 位于箱体内部，采用平面操作设计，，每盘可收容12芯，光纤芯线并可收容保护余留光纤以免受损；且余留光纤盘放的曲率半径不小于30mm。

C)、适配器安装模块 固定适配器用，活动连接器可直接拔插。

D)光分路器固定模块 光分路器可直接放入固定模块内即可。

- 1.室外用SMC抱杆式光分路箱/塑料合金光纤分线箱室内外冷扎板光分路箱/楼道多媒体分线箱/光纤分线盒一分16光分路箱/一分32光分路器箱/光纤分线箱
- 2.SMC光分路器箱/ABS光分路器箱/冷扎板光分路器箱/塑料合金光分路器箱塑料插片式光分路器箱一分16和1分32，抱杆式1分16ABS光分路器箱，ABS塑料分纤箱分线箱光分路器箱，16芯32芯ABS插片式光分路器箱，塑料12芯16芯微型光分路器配线箱，ABS壁挂式插片光分路器箱，
- 3.ABS抱箍式光分路器箱，塑料抱杆式1分16一分32光分路器箱。
- 4.1分16抱箍式光分路器箱塑料合金材质，一分16/32光纤分纤箱ABS塑料合金。
- 5.室外ABS壁挂式或抱箍光分路器楼道箱应用于FTTH接入系统中的终端接入环节中

我国经济的飞速前进拓宽了光纤技术应用的应用范围，在未来电力调度的应用中也是不可缺少的，光纤通信的使用符合社会的发展方向与要求。利用智能化的途径进行信号传递，光纤将代替传统金属电缆作为信息传输的新媒介，与此同时，其形成的二次通信系统符合将来电力系统发展的趋势，数字化技术发展是电力调度系统发展的基础，自动化系统需要实现信息传输数字化，这是光纤通信技术未来需要进步的地方。为了满足人们对电力的需求与要求，光纤技术必须要跟随社会的步伐。除了保证在电力调度自动化系统中正常运行之外，还应投入更多的研究，研发出具有更高水平的光纤技术，促进光纤通信在电力调度自动化中的更加安全、更加稳定、更加迅速的发展。