

# 72芯三网合一光纤分配箱装配讲解

产品名称	72芯三网合一光纤分配箱装配讲解
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芯三网合一光纤分配箱装配讲解

中国移动（China Mobile）72芯三网合一光纤箱中国联通（China Unicom）72芯三网合一箱中国电信（China Telecom）72芯三网合一箱厂家直接供货价格优势明显,远捷通信室内外72芯三网合一光纤箱质量过硬,价格优惠FTTH光纤楼道箱批发，三网合一网络箱厂家，三网合一网络箱价格，三网合一配线箱|三网融合配线箱|三网合一分配箱|三网合一楼道箱|三网合一综合箱|FTTH光纤配线箱|FTTB光纤楼道箱|FTTX光纤分配箱|中国电信配线箱|中国移动通信配线箱|中国联通配线箱|光纤入户箱|光纤到户配线箱|光宽带箱生产基地！三网共建共享楼道分纤箱|FTTH型驻地光网络分光配线箱|三网合一箱《资料说明》三网合一光纤分纤箱《容量配置》壁挂型三网合一光纤分纤箱|落地式三网合一光纤分纤箱|野外三网合一光纤分纤箱《批发》三网合一光纤分纤箱安装说明书|FTTB三网合一光缆分纤箱|FTTH三网合一楼道箱|三合一光缆分纤箱/配线箱/楼道箱/分配箱|三网合一光纤配线箱|FTTH共建共享光缆分纤箱|三网融合网络箱|【（配线容量：48芯、36芯、72芯、96芯、144芯）中国电信|中国联通|中国移动通信】三网合一光纤分纤箱生产厂材质：冷轧板、不锈钢安装方式：楼道室外室内抱杆式入墙式家庭住宅

### 主要特点：

u 采用优质钣金材质，表面静电喷粉，有较好的机械强度，外型美观大方，坚固耐用

u 适用于室内，壁挂式安装

u 可选FC、SC、LC三种适配器，模块化配线单元设计，安装维护方便

u 内装层叠式熔接盘，开启方便，可以取下操作，便于线路安装及维护

u 尾纤固定采用进口弹性体，固定牢固可靠，使用方便

u 盒内配置可靠的光缆、尾纤引入、固定、及接地装置

u 走纤规范，确保光纤、光缆在任何位置的弯曲曲率半径大于30mm

u 工作温度：室内型-5 ~ +40 ，室外型:-20 ~ +60

u 环境湿度： 95% ( +40 时 )

u 大气压力：70 kPa ~ 106 kPa

u 绝缘电阻：接地装置与箱体金属构件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$

u 耐电压(V)：接地装置与箱体金属构件之间的耐电压不小于3000V ( DC ) /1min

u 连接器衰减(dB)： 0.3dB

u 回波损耗(dB)：PC型 45dB ，UPC型 50dB ，APC型 60dB

具体功能要求如下：

#### (一)光缆固定与保护功能

应具有光缆引入、固定和保护装置。该装置具有以下功能：

1. 将光缆引入并固定在光纤接续盒内，保护光缆及缆中纤芯不受损伤；
2. 光缆金属部分与机架绝缘；

#### (二)光纤终接功能

应具有光纤终接装置。该装置应便于光缆纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护。能固定和保护接头部位平直而不位移，避免外力影响，保证盘绕的光缆纤芯、尾纤不受损伤。

#### (三)调线功能

通过光纤连接器插头，能迅速方便地调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的路序。

#### (四)标识记录功能

光纤接续盒内应具有完善的标识和记录装置，用于方便地识别纤芯序号或传输路序，且记录装置应易于修改和更换。

#### (五)光纤存储功能

光纤接续盒内应具有足够的空间，用于存储余留光纤。

技术参数：

1.工作温度：-30~+60度，储存温度-40~+60度

2. 箱门开启角度：180° 3.大气压力:70Kpa-106Kpa 4.光电性能:插入损耗 0.2dB;附加损耗 0.2B 5.回波损耗 45dB;附加损耗 5dB 6.插拔耐久性寿命>1000次 7.电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电) 8.抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/无飞弧现象

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，7.外型尺寸：壁挂式：145\*630\*800MM镶嵌式：入墙尺寸 145\*580\*750MM 外墙尺寸 145\*630\*800MM 8.产品重量：壁挂式：22KG