

# 216芯三合一光缆交接箱配置详细介绍

产品名称	216芯三合一光缆交接箱配置详细介绍
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

### 216芯三合一光缆交接箱配置详细介绍

室外光交箱、三网共建光缆交接箱、免跳纤光缆交接箱、无跳接交接箱、三网合一光缆交接箱、三网融合光交箱、四网合一光缆交接箱、无跳接光缆交接箱、免跳接光交箱、SMC光缆交接箱、不锈钢光缆交接箱三网合一光缆交接箱：288芯三网合一光缆交接箱、360芯三网合一光缆交接箱、432芯三网合一光缆交接箱、576芯三网合一光缆交接箱、648芯三网合一光缆交接箱、720芯三网合一光缆交接箱、864芯三网合一光缆交接箱、960芯三网合一光缆交接箱、1152芯三网合一光缆交接箱 免跳纤光缆交接箱：96芯免跳纤光缆交接箱、144芯免跳纤光缆交接箱、288芯免跳纤光缆交接箱、360芯免跳纤光缆交接箱、576芯免跳纤光缆交接箱 免跳接光缆交接箱：96芯免跳接光缆交接箱、144芯免跳接光缆交接箱、288芯免跳接光缆交接箱、576芯免跳接光缆交接箱 无跳纤光缆交接箱：96芯无跳接光缆交接箱、144芯无跳纤光缆交接箱、288芯无跳纤光缆交接箱、576芯无跳纤光缆交接箱 不锈钢光缆交接箱：96芯不锈钢光缆交接箱、144芯不锈钢光缆交接箱、360芯不锈钢光缆交接箱、576芯不锈钢光缆交接箱、720芯不锈钢光缆交接箱、1152芯不锈钢光缆交接箱

SMC光缆交接箱：96芯光缆交接箱、144芯光缆交接箱、288芯光缆交接箱、576芯光缆交接箱、720芯光缆交接箱、1152芯光缆交接箱

该产品由基础材料采用SMC材料制造，抗腐蚀耐老化，使用寿命超过20年。壳体门框四周采用凹槽结构，硅橡胶密封，密封性能达到GB4208--1993中IP级要求。

箱体内部夹以隔热材料，能有效防止箱内凝露的产生。  
采用12芯熔配一体化模块，大幅度利用有效空间，大容量为1152芯。  
卡接式安装FC、SC适配器。

前后设通道，可方便跳线灵活跳接  
12芯熔配一体化模块可抽出至箱外，全面正面操作。

有可靠的光缆固定、开剥和接地装置。  
各部件位置和按排，确保光缆在任何位置时弯曲半径大于40MM。  
光缆进壳体接口处，突破传统方式防水接头处理光缆密封问题

#### 主要特点：

箱体采用高强度不锈钢板制成，强度高，防老化，抗腐蚀，并能抵御意外或恶性破坏  
箱体所有边角全部使用专用圆角成型模具成型，表面处理采用拉丝或静电喷塑，外表美观  
箱体采用双层结构，中间充有高性能隔热材料，具有良好的隔热效果，能有效防止箱内水汽凝结  
箱门采用特种密封门封、防水门锁及三点式门销锁定，安全可靠，密封性好

采用12芯熔接配线一体化模块

可安装有FC、SC光纤适配器

有可靠的光缆固定和接地保护装置

适合于单芯和带状光缆的成端

随着网络规模的不断扩大，网络设备的数量也在不断增加，传统的配线架已经无法满足网络发展的需求。因此，人们开始寻求新的配线架解决方案。20世纪90年代，随着网络技术的不断进步，人们开始使用光纤配线架。光纤配线架具有体积小、容量大、性能稳定等优点，逐渐成为网络配线的主流设备。目前，光纤配线架已经广泛应用于各种网络环境中，为网络的稳定运行提供了可靠的保障。

### 三网合一光纤配线架的作用

随着网络规模的不断扩大，网络设备的数量也在不断增加，传统的配线架已经无法满足网络发展的需求。因此，人们开始寻求新的配线架解决方案。20世纪90年代，随着网络技术的不断进步，人们开始使用光纤配线架。光纤配线架具有体积小、容量大、性能稳定等优点，逐渐成为网络配线的主流设备。目前，光纤配线架已经广泛应用于各种网络环境中，为网络的稳定运行提供了可靠的保障。

### 三网合一光纤配线架的特点

考虑以下在光通信建设的实际工作中，通过对几种产品的使用比较，我们认为光纤配线架的选型应重点  
(1) 纤芯容量

随着网络规模的不断扩大，网络设备的数量也在不断增加，传统的配线架已经无法满足网络发展的需求。因此，人们开始寻求新的配线架解决方案。20世纪90年代，随着网络技术的不断进步，人们开始使用光纤配线架。光纤配线架具有体积小、容量大、性能稳定等优点，逐渐成为网络配线的主流设备。目前，光纤配线架已经广泛应用于各种网络环境中，为网络的稳定运行提供了可靠的保障。

三网合一光纤配线架功能种类  
光纤配线架作为光缆线路的终端设备应具有4项基本功能。

处理定端的光纤进行机械固定，加装地线保护部件，进行端头保护  
容接功能光缆中引出的光纤与尾缆熔接后，将多余的光纤进行盘绕储存，并对熔接接头进行保护。

与适配器能兼容各种连接器和适配器另一侧的光连接器实现光路对接。适配器

