

# 144芯光缆交接箱型号尺寸解说

产品名称	144芯光缆交接箱型号尺寸解说
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

### 144芯光缆交接箱型号尺寸解说

光缆交接箱|SMC光缆交接箱|OCC室外通信光缆交接箱【（96芯、144芯、288芯、576芯、864芯、1152芯）根据客户不同需求，可提供符合客户要求的芯数容量】中华人民共和国通信行业标准 通信光缆交接箱 Cross Connecting Cabinet for Communication Optical Cable YD/T 988-1998 1 范围  
本标准规定了通信光缆交接箱|FTTH光缆交接箱生产地【中国移动通信|中国电信|中国联通】

【产品名称】：144芯光缆交接箱

【产品型号】：GXF05-96芯、144芯、288芯、567芯、864芯、1152芯【根据客户不同需求，可提供符合客户要求的芯数容量】

【产品颜色】：灰白色

【生产厂商】：远捷通信

【产品材质】：SMC复合材质，不锈钢材质，冷轧钢板材质，

【产品规格】：落地式，壁挂式，单网，三网合一，四网合一，插片式，盒式，无跳接，免跳接，（室外防水型）

【产品配置】：常规可配SC，FC,LC，ST束状（带状）尾纤，

【免费印字】：中国电信，移动，联通，联通，广电，铁通，长城宽带，

厂家直销，质量保证，量大优惠，长期大量库存待订购

## 一、工作环境：

- 1.环境温度：-40 ~ +60
- 2.相对湿度：40 时小于95%
- 3.大气压力：70 ~ 106Kpa

## 二、产品特点

- 1.采用熔配一体化抽拉式模块，使交接箱容量大，密度高。
- 2.箱体采用高强度SMC聚脂箱体，具有良好抗腐蚀、耐老化性能，能抵受剧烈的气候变化以及适应恶劣的工作环境
- 3.箱体具有良好的密封性能，防护等级达到GB/T4208IP65级。
- 4.具有很好的安装性能及防破坏功能。
- 5.箱体具有安全可靠的光缆固定与接地保护装置。
- 6.高压防护接地与机箱绝缘电阻： $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$
- 7.箱高压防护接地与机箱间耐压  $3000V(DC)/1min$ ，不击穿，无飞弧
- 8.箱体静负荷能力：壳盖 980N，侧表面 980N，门铰链 200N
- 9.机箱的密封防护等级：达到GB4208标准中IP65级
- 10.阻燃性能：达到GB4609/FV-0级
- 11.密封性能：达到GB4208/IP53要求
- 12.负荷值：壳盖 980N，侧表面 400N，支撑件 200N
- 13.\*小拉脱力： $0.4-1.2mm$ 导线分别为24-120N

### 三、用途

1.光缆交接箱是用于室外的主干光缆与配线光缆连接的接口设备，能够实现光纤的接续，配线有直接连接和交叉连接的功能。

### 三网合一光缆交接箱介绍

#### 一、概述

光缆交接箱用于实现光纤接入网中主干光缆与配线光缆的连接、分配及调度，广泛用于光纤接入网线路以及CATV网线路工程。

#### 二、主要特点

- 1.箱体采用高强度的国际材料SMC（玻璃纤维增强不饱和聚酯塑料）经高温模压而成，使用寿命长，防老化、抗辐射；表面不需任何防护，具备全天候防护功能。
- 2.箱体厚实，具有良好的隔热效果，能有效防止箱内水汽凝结
- 3.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。
- 4.采用12芯熔接配线一体化模块。
- 5.适合FC、SC、LC、ST光纤适配器的安装。
- 6.有可靠的光缆固定和接地保护装置。
- 7.适合于单芯和带状光缆的成端。
- 8.有效做到移动、联通、电信三网合一。大大节省了施工空间和施工强度。
- 9.箱体防护等级达到GB/T4208-1993标准中IP65等级要求。
- 10.美观大方，线条清晰，防腐防水性能好，使用寿命长。
- 11.光缆交接箱规格：48芯、72芯、96芯、144芯、288芯、360芯、432芯、576芯、648芯、720芯、864芯、1

152芯。

浙江远捷通信为适应三网融合、FTTx的推广，远捷通信推出从局端一直到用户桌面的FTTx光配线网络解决方案。产品主要包括OMDF光纤总配线架、ODF光纤配线架、光缆交接箱，三网合一箱、四网合一箱、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。

远捷通信FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！！宁波远捷通信自创建以来，坚持深化改革，强化企业管理，积极采用新技术开发新产品。目前公司凝聚了一批高素质的技术、管理人才，配备有先进的研发、生产及检测设备，贯彻ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系认证。