

720芯三网合一光缆交接箱图文并茂介绍

产品名称	720芯三网合一光缆交接箱图文并茂介绍
公司名称	宁波国聚通信设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	国聚:工作温度：-40 ~ +60 GXF05-VI型:相对湿度： 95%（+40 时） 浙江省慈溪市观海卫镇工业区:大气压力：70 ~ 106Kpa
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇上横街村方家路29号（注册地址）
联系电话	0574-63628208 18367498656

产品详情

720芯三网合一光交箱图文并茂介绍

720芯三网合一光缆交接箱|720三网合一光缆交接箱规格型号介绍|720芯三网合一光缆交接箱图片|720芯三网合一光缆交接箱价格|720芯三网合一光缆交接箱资料详细解|720芯三网合一光缆交接箱质量|720芯三网合一光缆交接箱批发|三网合一光缆交接箱|共建共享光缆交接箱|四网合一光缆交接箱|不锈钢光缆交接箱|美化型光缆交接箱|免跳纤光缆交接箱|传统光缆交接箱|【[宁波](#)国聚通信批发】FIH三网合一共建共享光缆交接箱|三网合一光缆交接箱|共建共享光缆交接箱|四网合一光缆交接箱|不锈钢光缆交接箱|美化型光缆交接箱|免跳纤光缆交接箱|传统光缆交接箱|三网合一光交箱|三网合一交接箱|四网合一光交箱|三网融合光缆交接箱|四网融合光缆交接箱|三合一光缆交接箱|四合一光缆交接箱|室外光交箱|壁挂式光交箱|SMC光缆交接箱|室外光缆交接箱|电信光缆交接箱|移动光缆交接箱|联通光缆交接箱|广电光缆交接箱|铁塔光缆交接箱|小区光缆交接箱|街道光缆交接箱GXF05型光缆交接箱满足YD/T988-2007、GB/T2423-2008、GB/T3873-1998、GB/T9286-1998等国内标准及IEC 60529、IEC 62134-1、UL94等国际标准。光缆交接箱（Cross Connecting Cabinet for Communication Optical Cable）型号：GXF05-VI型传统光缆交接箱、GXF05-VII型不锈钢光缆交接箱、GXF05-VIII型三网合一光缆交接箱、GXF05-VIIIF型四网合一光缆交接箱、GXF05-VIIIA型美化型光缆交接箱

宁波国聚通信设备有限公司订购指南.....

产品名称	产品型号	产品规格（mm）	容量（芯）	使用环境	备注
光缆交接箱	GXF05-VI型	1050*550*310	144芯	室外	封闭式
	GXF05-VI型	1450*750*320	288-360芯		
	GXF05-VI型	1450*750*540	576-720芯		
	GXF05-VI型	1450*1510*600	1152芯		
	GXF05-VIII型	1050*550*310	144芯		

GXF05-VIII型	1450*750*320	288-432芯
GXF05-VIII型	1450*750*540	576-864芯
遵循标准		

满足YD/T988-2007、GB/T2423-2008、GB/T3873-1998、GB/T9286-1998等国内标准及IEC 60529、IEC 62134-1、UL94等国际标准。

三网合一光缆交接箱

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、1152芯。

三.功能要求：

1. 光缆固定与保护功能

应具有光缆接入，固定和保护装置。该装置将光缆引入并固定在机架上，保护光缆入缆中纤芯不受损伤。光缆金属部分与机器绝缘，固定后的光缆金属护套及加强芯应可靠连接高压防护接地装置。

2. 光缆终接功能

应具有光纤终接装置，该装置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，保证盘绕光缆纤芯、尾纤不受损伤。

3. 调线功能

通过光纤跳线连接器接头。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。

4. 光缆纤芯和尾纤的保护功能

光缆开剥后纤芯有保护装置并固定后引入光纤终接装置。

5. 容量

每机架容量和单元容量（按适配器数量确定）应在产品企业标准中作出规定，光纤终接装置，尾纤盘线装置，适配器卡座，尾纤及适配器，在满容量范围内应能成套配置。