

720芯MODF光纤总配线架/OMDF架（720芯）

产品名称	720芯MODF光纤总配线架/OMDF架（720芯）
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业西区
联系电话	13567810509

产品详情

720芯MODF光纤总配线架/OMDF架（720芯） 720芯MODF光纤总配线架/OMDF架（720芯） 720芯MODF光纤总配线架/OMDF架（720芯） 720芯MODF光纤总配线架/OMDF架（720芯） 720芯MODF光纤总配线架/OMDF架（720芯）

MODF总配线架产品概述：

弘福通信为响应GB 50846-2012《住宅建筑区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范》和GB 50847-2012《住宅建筑区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范》两个FTTH建设的国家标准，落实住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计必须满足多家电信业务经营者平等接入、用户可自由选择电信业务经营者的要求，实现国家通信发展共建共享模式的建设，我公司进行市场调研分析后，提供以下多种共建共享方案以及相关产品。

弘福通信MODF总配线架产品特性：

1：实现各运营商共建共享。依据应用场景可选择三合一光缆分纤箱、三合一光缆交接箱、三合一光纤配线架等。

2：公共区和运营商区界面分离，不交叉，施工、维护和管理各自独立。

3：施工、维护、管理方便。

共建共享光纤配线架、光缆交接箱、光纤分纤箱等系列产品在小区、商务楼宇得到广泛应用，共建共享产品满足用户对电信、移动、联通三个运营商网络的平等接入，节省了运营商单独的网络投入，并减少了对小区、楼宇管道资源的占用。

720芯MODF光纤总配线架/OMDF架（720芯）720芯MODF光纤总配线架/OMDF架（720芯）720芯MODF光纤总配线架/OMDF架（720芯）720芯MODF光纤总配线架/OMDF架（720芯）1. 熔配一体化型OMDF

熔配一体化型MODF：由连接外线光缆的直列侧和连接光通信设备的横列侧配线架组成。直列侧和横列侧可以是一体化机架或者是分离式机架。

机架主要由机架顶座、底座、骨架、门（需要时）、光缆固定开剥单元、接地、直列模块和跳纤收容单元、横列模块、水平走线槽及附件等组成。

以下按照一体化机架和分离式机架分别介绍：

2.一体化机架

一体化机架的直列架与横列架为背靠背架构，双面操作,并架结构较为固定、单一。直列机架由若干个成端盘组成1个单元，采用12芯熔配一体化托盘组件。横列机架可采用12芯熔配一体化托盘或72芯跳纤框组件。

2.分离式机架

分离式机架由光缆熔纤终端架与设备侧配线架组成，两者为两个独立的光纤配线架,组合较为灵活，可以实现全正面并架结构或背靠背并架结构。直列机架由若干个成端盘组成1个单元，采用12芯熔配一体化托盘组件，横列机架可采用72芯跳纤框或12芯熔配一体化托盘组件。

分离式机架双面并架方案(两架正面和背靠背并架组合)，

3.分离式机架的光纤总配线架组合较为灵活，在实际应用中根据机房容量也可以组成多架全正面或背靠背跳纤场。

工业领域

以5G为代表的新一代信息通信技术与工业经济深度融合，为工业乃至产业数字化、网络化、智能化发展提供了新的实现途径。5G在工业领域的应用涵盖研发设计、生产制造、运营管理及产品服务4个大的工业环节，主要包括16类应用场景，分别为：AR/VR研发实验协同、AR/VR远程协同设计、远程控制、AR辅助装配、机器视觉、AGV物流、自动驾驶、超高清视频、设备感知、物料信息采集、环境信息采集、AR产品需求导入、远程售后、产品状态监测、设备预测性维护、AR/VR远程培训等。当前，机器视觉、AGV物流、超高清视频等场景已取得了规模化复制的效果，实现“机器换人”，大幅降低人工成本，有效提高产品检测准确率，达到了生产效率提升的目的。未来，远程控制、设备预测性维护等场景预计将会产生较高的商业价值。