

# MODF配线架厂家【光纤总配线架】配置用途说明

产品名称	MODF配线架厂家【光纤总配线架】配置用途说明
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	远捷通信:13819896675 齐全:144芯-1440芯 浙江:慈溪
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

MODF配线架厂家【光纤总配线架】配置用途说明

光纤总配线架是网络传输的重要组成部分，广泛应用于通信、广电、电力、工业等领域。其主要功能是提供光纤的集中管理、分配和调度，确保网络的高效运行。该架体采用优质材料制成，具有良好的稳定性和耐用性。内部结构设计合理，便于维护和操作。通过合理的配置，可以实现光纤资源的最大化利用，降低网络建设和运营成本。

产品特点：  
1、正面采用12芯一体化右出纤托盘；【直列模块】  
2、反面采用12芯终端托盘或翻转式终端机框；【横列模块】  
3、【直列模块】为抽拉式12芯一体化托盘组成，完成熔接、终端功能，方便操作，调纤更安全；  
4、横列模块引入设备缆，完成到光设备的终端功能；  
5、光缆引入装置引入线路侧外缆，具备外缆固定、分支保护、接地、以及熔接功能；  
6、跳纤通过机架侧面通道连接前后直列与横列模块，正面看不到冗余的跳纤，整洁美观；  
7、当多台并架时，机架具有设备纤与设备纤之间专用跳纤通道；

OMDF产品综合了传统“光纤配线架”及“中间配线架”，完成以下功能：  
光缆的熔接等固定连接功能，并能根据客户的要求按分路器、分纤盒、分纤器等增值模块单元。光纤的固定连接功能，能完成光缆端头熔接、光缆配线架、光缆路由之间的线路分配的功能，同时能实现OMDF总配线架的管理模式。前面为线路侧（直列，为外线光缆终端），背后为设备侧（横列，设备

产品介绍

OMDF光总配线架分为两个系列。  
尾缆需要进架熔接的直列侧（横列）均为72芯单元箱，安装熔配一体化模块。特别适合设备侧（横列）产品满足行标规定三种标准尺寸：2600mm、2200mm、2000mm。 可根据需方不同要求订做不同规格产品，并能根据客户要求提供定制化的解决方案。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。

尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。

尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。

尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。

尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。

尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。

尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。

尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。

尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。

尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。

尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。

尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。尾缆熔接采用进口熔接机，熔接效率高，熔接质量好。