

288芯MODF光纤总配线架 MODF架系列

产品名称	288芯MODF光纤总配线架 MODF架系列
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

288芯MODF光纤总配线架 MODF架系列
288芯MODF光纤总配线架 MODF架系列
288芯MODF光纤总配线架 MODF架系列
288芯MODF光纤总配线架 MODF架系列

弘福通信MODF总配线架 容量：直列容量是横列容量的2/3；适用于机房原双面MDF逐步改造成双面光纤总配线架的需求，可以组建大容量且具有交叉连接功能的ODF。国内首创MDF配线架的“光进铜退”式的改造模式；原有直列平滑升级为光缆线路侧；原有横列平滑升级为光缆设备侧；充分利用原有地缆沟、护栏及爬梯，与原MDF兼容；具备特有的光缆跳纤管理软件，可定长定制跳纤；分布下缆。适应较大规模并架安装，满足大量光纤接入及交叉连接功能；适合设备侧及线路侧不同的配线比需求。双面布局、前后跳纤的操作模式，实现线路侧与设备侧的光纤交叉连接；敞开式机架,横列模块区有多层水平走线槽，前后立体式跳纤，彻底解决跨架跳纤局部拥塞问题；

预留线路侧与线路侧，设备侧与设备侧的跳纤通道；所有跳纤不出机架，无需光缆槽道；可提供此类光总配的跳线管理软件，方便跳纤定长管理；机架兼容普天分路器托盘；96芯终端面板可更换成96芯一体化机框。适应较大规模并架安装，满足大量光纤接入及交叉连接功能；适合设备侧及线路侧不同的配线比需求；熟悉传统MDF管理方式。国内首创双面布局、前后跳纤的操作模式，实现线路侧与设备侧的光纤交叉连接，沿袭双面MDF产品直列模块与横列模块调线的习惯；敞开式机架，横列模块区有多层水平走线槽，前后立体式跳纤，彻底解决跨架跳纤局部拥塞问题；预留线路侧与线路侧，设备侧与设备侧的跳纤通道；所有跳纤不出机架，无需光缆槽道；可提供此类光总配的跳线管理软件，方便跳纤定长管理；机架兼容普天分路器托盘。

288芯MODF光纤总配线架 MODF架系列288芯MODF光纤总配线架
 MODF架系列288芯MODF光纤总配线架 MODF架系列288芯MODF光纤总配线架
 MODF架系列288芯MODF光纤总配线架 MODF架系列

OMDF光纤总配线架英文为Opticalfiber Main Distribution frame，简称OMDF。该设计是为了弥补ODF容量小、功能单一、线缆管理非常不便等缺点。OMDF的功能多样化。

品牌	弘福通信
产品名称	OMDF光纤总配线架 (OMDF MDF fiber)
产品型号	GPX2200-81E型 (GPX2200-81 e)
产品类型	标准OMDF机架 (Standard OMDF rack)
钣金厚度	1.5m
机箱重量	80kg
箱体颜色	灰白色 (烤漆) (Gray (paint))
箱体尺寸	2200*550*550mm 2000*550*550mm
产品材质	冷轧板 (manufacture)
产品质感	磨砂 (Grind arenaceous)
工作温度	-40~ +85
存储温度	-40 ~+85
包装说明	纸箱 (The cartons)

一、光缆固定与保护功能

- 1、光缆金属部分与机架绝缘;
- 2、裸纤保护软管耐挤压、耐老化;
- 3、后期布放的光缆固定不影响前期已布放光缆的安全;
- 4、固定后的光缆金属护套及加强芯可连接高压防护接地装置;
- 6、将光缆引入并固定在机架上，保护光缆及开剥后的纤芯不会受损伤;
- 5、光缆引入、固定和保护装置能牢固可靠地固定光缆，不会出现松动、自由扭转的现象。

288芯MODF光纤总配线架 MODF架系列288芯MODF光纤总配线架

MODF架系列288芯MODF光纤总配线架 MODF架系列288芯MODF光纤总配线架 MODF架系列教育领域

5G在教育领域的应用主要围绕智慧课堂及智慧校园两方面开展。5G+智慧课堂，凭借5G低时延、高速率特性，结合VR/AR/全息影像等技术，可实现实时传输影像信息，为两地提供全息、互动的教学服务，提升教学体验；5G智能终端可通过5G网络收集教学过程中的全场景数据，结合大数据及人工智能技术，可构建学生的学情画像，为教学等提供全面、客观的数据分析，提升教育教学度。5G+智慧校园，基于超高清视频的安防监控可为校园提供远程巡考、校园人员管理、学生作息管理、门禁管理等应用，解决校园陌生人进校、危险探测不及时等安全问题，提高校园管理效率和水平；基于AI图像分析、GIS（地理信息系统）等技术，可对学生出行、活动、饮食安全等环节提供全面的安全保障服务，让家长及时了解学生的在校位置及表现，打造安全的学习环境。