

960芯MODF光纤总配线架冷轧板材质介绍

产品名称	960芯MODF光纤总配线架冷轧板材质介绍
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	弘福通信:1 齐全:2 浙江省宁波市慈溪市:3
公司地址	慈溪市观海卫镇桃园中路3弄
联系电话	0574-63604525 15258350928

产品详情

960芯MODF光纤总配线架冷轧板材质介绍：三网融合光纤总配线架、三网合一光纤总配线架、FTTH驻地光网络总配线架弘福通信为适应三网融合、FTTx的推广，弘福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，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。弘福通信FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！弘福通信凭借雄厚的技术实力、完善的服务，弘福公司以“创新、高效、务实”的企业精神，以“求新、求变、求快”的发展战略，迎接光通信的美好未来。

960芯MODF光纤总配线架冷轧板材质介绍：产品简介：适用新建机房独立光纤跳接场景、现有机房独立光纤跳接场景。该产品采用传统MDF式的线缆管理方式，即直列模块部分为外线侧，提供室外光缆固定、汇流、熔接与终端功能；横列模块部分为内线侧，提供室内设备光纤光缆的终端或熔接与终端功能；整个架体，具有对跳纤的路由、挂放、调度等管理功能。

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；

品牌	HFTX-弘福通信
产品名称	OMDF光纤总配线架 (OMDF MDF)
产品型号	?HF-MODF-I
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)

960芯MODF光纤总配线架冷轧板材质介绍：产品技术要求

技术参数

环境要求

工作温度：-5 ~ +40 。

相对湿度： 85%(+30)。

大气压力：70KPa ~ 106KPa。

光电性能

光纤连接损耗： 0.3db (包括介入、互换性、重复性和温度变化损耗)

回波损耗：FC/PC 40 db FC/SPC 45 db FC/APC 60 db

SC/PC 40 db SC/SPC 45 db SC/APC 60 db

LC/PC 40 db LC/SPC 45 db LC/APC 60 db

插拔寿命：1000次

设备高压防护地与设备间绝缘电阻>1000M /500V (DC)

设备高压防护地与设备间耐压>3000V (DC) /min，不击穿、无飞弧

标准工作波长：850nm、1310nm、1550nm

