

960芯MODF光纤总配线架产品推荐

产品名称	960芯MODF光纤总配线架产品推荐
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

960芯MODF光纤总配线架产品推荐960芯MODF光纤总配线架产品推荐960芯MODF光纤总配线架产品推荐960芯MODF光纤总配线架产品推荐960芯MODF光纤总配线架产品推荐

弘福通信MODF总配线架产品特点: 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项使用跳纤通道；二、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 dbSC/PC 40 db SC/SPC 45 db SC/APC 60 dbLC/PC 40 db
LC/SPC 45

960芯MODF光纤总配线架产品推荐960芯MODF光纤总配线架产品推荐960芯MODF光纤总配线架产品推荐960芯MODF光纤总配线架产品推荐960芯MODF光纤总配线架产品推荐960芯MODF光纤总配线架产品推荐2.1 产品设计的缺陷

当前主流的ODF尺寸为2200 × 840 × 300（高 × 宽 × 深，mm），容量为648芯，见图2。架体内左侧的空间为盘纤单元，跳纤的余长在这里盘留；这个空间也是跳纤布放的唯一通道，无论是架内还是架间（从其他设备或ODF布放到本ODF）的跳纤均需通过这个通道布放。

假如ODF架有2/3的容量用于架内连接（每两个端口连接1根跳纤），1/3的容量用于架间连接，那么多会布放432条跳纤。大家想象下432根跳纤都从ODF架左侧的空间布放会是个什么景象！

2.2 工程设计偏差

按照ODF的尺寸，架内跳纤的大长度应不超过3m，70%的跳纤长度应不超过2.5m，40%的跳纤长度应不超过2.0m，甚至有少量跳纤长度只需要1.5m就够了。但我们设计文件中计列的跳纤长度基本上都是3.0m长度的，平均每根跳纤的余长超过了0.5m。

跳纤的直径有2.0mm的，也有1.2mm的，性能指标均符合使用要求，但几乎所有设计配置的跳纤都是直径2.0mm的。

过长、较粗的跳纤条数多了起就有了这样的景象，

2018年

2018年2月27日，华为在MWC2018大展上发布了3GPP标准5G商用芯片巴龙5G01和5G商用终端，支持全球主流5G频段，包括Sub6GHz（低频）、mmWave（高频），理论上可实现高2.3Gbps的数据下载速率。

2018年6月13日，3GPP 5G NR标准SA（Standalone，独立组网）方案在3GPP第80次TSG

RAN全会正式完成并发布，这标志着真正完整意义的国际5G标准正式出炉。

2018年2月1日，“绽放杯”5G应用征集大赛项目申报正式开始。大赛由工业和信息化部指导，中国信息通信研究院和IMT-2020(5G)推进组主办。 [3]

2018年12月1日，韩国三大运营商SK、KT与LG U+同步在韩国部分地区推出5G服务，这也是新一代移动通信服务在全球实现商用。应用5G服务的地区为首尔、首都圈和韩国六大广域市的市中心，以后将陆续扩大范围。按照计划，韩国智能手机用户2019年3月份左右可以使用5G服务，预计2020年下半年可以实现5G全覆盖。

2018年12月10日，工信部正式对外公布，已向中国电信、中国移动、中国联通发放了5G系统中低频段试验频率使用许可。这意味着各基础电信运营企业开展5G系统试验所必须使用的频率资源得到保障，向产业界发出了明确信号，进一步推动我国5G产业链的成熟与发展。