

DDF数字配线架接线方法介绍

产品名称	DDF数字配线架接线方法介绍
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
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

DDF数字配线架接线方法介绍

数字配线架：DDF数字配线架：DDU数字配线架、DDF配线架、DDF数字配线柜、DDF数字配线箱、光纤配线柜、OMDF光纤总配线柜、光纤配线柜简介

数字配线架、光纤配线柜适用于光缆和配线尾纤的保护性连接，也适用于光纤接入网中的光纤终端点采用。

特点说明：

1.系列众多：西门子、NEC、BNC等制式；75、120欧姆等不同阻抗系列、各种柜架体等多种组合供客户选择； 2.性能：严格的结构设计、优质的金属、非金属材料、标准镀金以及精湛、严格的工艺

确保产品的性能稳定、可靠； 3. 结构：完整科学的的线缆结构，无论中间走线、两侧走线、前后跳线、架间跳线均更符合您的使用习惯，操作更加方便，完整的接地系统、多样的固定方式、90度旋转的单元体等细节完美的设计，确保客户使用更加方便。

DDF数字配线架技术指标：

一．环境要求：

1 工作温度：-5 ~ +40 2 贮存温度：-25 ~ 55 3 工作相对湿度： 85% (+30) 4 贮存相对湿度：75% 5 大气压力：70KPa ~ 106Kpa

二．设备机架：

1 机架高度：2000mm、2200mm、2600mm 2 机架材料：铝型材、冷轧板 3 进缆方式：上进缆、下进缆 4 操作方式：全正面操作 5 机框颜色：可选 6 接地方式：铜条

三．同轴连接器：

1 特征阻抗：75 2 工作速率：2Mb/s、8 Mb/s、34 Mb/s、140 Mb/s、155 Mb/s (部分制式除外) 3 绝缘电阻：>1000M (500VDC) 4 抗电强度： 1000V (50HzAC) /min，不击穿、无飞弧 5 接触电阻：外导体 2.5m (压接)，内导体 10 m 6 介入损耗： 0.3dB (50KHz ~ 233MHz) 7 回波损耗： 18dB (50KHz ~ 233MHz) 8 回线间串音防卫度： 70dB (50KHz ~ 233MHz) 9 拉脱力：>50N 10 连接器寿命： 1000次 11 材料：黄铜、镀青铜 12 同轴连接器镀金厚度： 2um

产品特点

1. 线路侧为光缆，设备侧尾缆分区管理，符合现有维护体制和习惯
2. 架内，架间跳纤均在OMDF架内路由，无需进入机房光纤槽道，减小槽道压力，方便调度管理
3. 可定制跳纤长度，减少光纤冗余和缠绕
4. 有预留测试端口
5. 正面为线路侧（直列），背面为设备侧（横列）
6. 设备侧配线面板采用旋转结构，维护方便
7. 跳线路由采用直放式，无需穿叉走纤，操作方便

1．使用条件：1) 工作温度：-10 °C ~ +40 °C 2) 贮存温度：-25 °C ~ +55 °C 3) 相对湿度： 85% (+30 °C) 4) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa 2．适用性指标：1) 标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm；2) 光纤活动连接器：符合GB12507及相关标准的规定；3) 光纤光缆符合GB/T11818和GB/T7424的规定。3．功能：1) 具有光缆固定和保护功能；2) 具有光缆终接功能；3) 调线功能；4) 光缆纤芯和尾纤的保护功能。4. 机架高度：1) 满足行标规定两种标准尺寸：2000mm、2200mm 2) 并可根据需方不同要求订做不同规格的产品。5．光电性能：1) 机架高压防护地与机架绝缘,绝缘电阻1000M /500V(DC)无飞弧。2) 机架高压防护地与机架间耐压不小于3000V (DC) /1min不击穿，无飞弧。3) 光纤连接器

损耗 0.5dB4) 插入损耗 0.2dB5) 回波损耗：FC/PC>40dB、FC/UPC>50dB、FC/APC>60dB6) 插拔性寿命：>1000次6. 机械性能：1) 塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定。2) 光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套，纤芯、尾纤的曲率半径大于37.5mm。3) 光缆进入机箱，曲率半径大于光缆直径的15倍

光配系列（ODF）：SC快速连接器、光纤冷接子、光纤座面盒、光纤面板、光缆交接箱、光纤楼道箱、光纤适配器、熔纤盘、光纤跳线、尾纤、ODF配线箱、光缆接头盒、光纤面板、终端盒、光纤配线单元、光纤配线架（柜）等

总配系列（MDF）：10回线保安排，16回线保安排，25回线保安排，32回线测试排，100回线保安排，128回线测试排，各类型保安单元，告警器，总配线架。各类型保安单元，告警器，总配线架（柜）。

数配系列（DDF）：仿西门子数字配线架、仿NEC数字配线架、同轴连接器。

综合布线产品：网络配线架、理线架、110跳线架，超5类、6类模块、信息面板，卡接模块，科隆模块，分线盒、网络与通信工具及其他通信产品等。