

开放式三网合一MODF光纤总配线架

产品名称	开放式三网合一MODF光纤总配线架
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	浙江省慈溪市观海卫镇工业园区
联系电话	18968375345

产品详情

开放式三网合一MODF光纤总配线架

光纤通信设备MODF架又称MODF配线架是现代通信网的主要传输手段，MODF架又称MODF配线架的发展历史只有一二十年，已经历三代：MODF配线架短波长多模光纤、长波长多模光纤和长波长单模光纤。采用光纤通信MODF架又称MODF配线架是通信史上的一次重大变革，目前中国光纤通信已进入实用阶段，此外，现在已有多个国家宣布不再建设电缆通信线路，而致力于发展光纤通信。

1. 使用条件：1) 工作温度：-10 ° C~+40 ° C2) 贮存温度：-25 ° C~+55 ° C3) 相对湿度： 85% (+30 ° C) 4) 大气压力：70Kpa~106Kpa2 . 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、2200mm2) 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

外观与机架结构：

(1) 机架为开放式结构，架体采用冷轧钢板整体焊接，也可以根据需要安装左右侧板与前后门板，每扇门使用磁吸上下固定。机架的门采用活动铰链，可灵活拆卸，门的开启角应不小于110°，可自由开合2000次不损坏。

(2) 机架采用双面操作，正面为直列模块，用于外缆的固定、开剥、熔接与终端；背面为横列模块，用于成端设备的跳线与尾缆，模块的左侧固定设备的尾缆，右侧有存储跳纤的绕纤轮。

(3) 机架应能适用于上、下进缆的环境中，上走线环境中光纤光缆从顶部进入机架，并有独立的进缆（纤）孔；光缆（纤）进纤孔应有护纤条保护，并有足够大的过纤面积。

(4) 机架的横列模块区安装有多层水平走线槽，以满足多个机架并架时的走纤。

(5) 架体应有完善的保护接地系统。并保证光缆加强芯及其铠甲层有效接地。