

广电网络MODF光纤总配线架（配置介绍）

产品名称	广电网络MODF光纤总配线架（配置介绍）
公司名称	宁波市宇晨通信科技有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:宇晨 型号:MODF 产地:慈溪市
公司地址	慈溪市观城工业区
联系电话	0574-63622262 13857458939

产品详情

OMDF光纤总配线架（宁波宇晨通信制造）OMDF光总配线架|MODF光纤总配线架|OMDF光纤配线架|中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T 778-2006《光纤配线架》Q/CT 2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》FTTH接入层光纤分配架|光纤跳线架规格（288芯,576芯,648芯,720芯,792芯,864芯,960芯,1152芯,1440芯,1728芯,2016芯）(Opticalfiber Main Distribution frame,简称OMDF)。OMDF的功能多样化。

三网合一MODF光纤总配线架|共建共享MODF光纤总配线架|ODF光纤配线架（Optical Distribution Frame）ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜（ODF配线柜容量：288芯,576芯,648芯,720芯,864芯,1152芯,1440,1728芯,2016芯）中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T 778-2006《光纤配线架》Q/CT 2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》|FTTH接入层光纤分配架（Fiber Optic Distribution Frame），又称光纤配线柜,是用于光纤通信网络中对光缆,光纤进行终接,保护,连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定,开剥,接地保护,以及各种光纤的熔接,跳转,冗纤盘绕,合理布放,配线调度等功能,是传输媒体与传输设备之间的配套设备。

MODF光纤配线架产品特点:

- 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 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

适用性指标：

光纤活动连接器：符合GB12507以及相关标准规定

光纤,光缆符合GB/T11819-1987和GB/T7424-1987的规定

现在互联网576芯MODF光纤总配线架发展已经比较成熟,该576芯MODF光纤总配线架箱体采用冷轧板,576芯MODF光纤总配线架材质特点：冷轧板具有良好的性能,即通过冷轧,可以得到厚度更薄,精度更高的冷轧带钢和钢板,平直度高,表面光洁度高,冷轧板表面清洁光亮,易于进行涂镀加工,品种多,用途广,同时具有冲压性能高和不时效,屈服点低的特点,所以冷轧板具广泛的用途,主要应用于汽车,印制铁桶,建筑,建材,自行车等行业,同时还是生产有机涂层钢板的选材。具有高强度,耐腐蚀,耐老化的特点。能抵御剧变气候和恶劣环境的影响,外观优雅的弧度设计,向用户们完美的展现出立体视角,一改你往日的平面视角。

当前,通信技术576芯MODF光纤总配线架的创新推动了电信网络的迅猛发展。其中,576芯MODF光纤总配线架接入网又是整个网络中技术创新较为活跃的部分。基于融合的思路去未来网络,576芯MODF光纤总配线架接入技术多样化的趋势将越来越明显。576芯MODF光纤总配线架接入用作为承载业务直接面向用户网络,576芯MODF光纤总配线架是体现运营商的用户覆盖率和竞争实力的直接指标,同时576芯MODF光纤总配线架也是电信网络的投资重点。与核心网趋于融合的趋势不同,576芯MODF光纤总配线架接入网层面将有众多技术百花齐放,共同打造“无处不在”的未来网络。