

机架式光纤总配线架

产品名称	机架式光纤总配线架
公司名称	慈溪市润泽通信设备厂
价格	2350.00/台
规格参数	品牌:润泽 型号:576芯 包装:纸箱
公司地址	宁波慈溪市观海卫镇
联系电话	0574-18858423895 18858423895

产品详情

机架式光纤总配线架 modf光纤总配线架 modf配线架 omdf架

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芯光纤总配线架)(opticalfiber main distribution frame, 简称omdf)。omdf的功能多样化。omdf光纤总配线架又称光纤配线柜,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。undefined undefined undefined odf(optical distribution frame)光纤配线架 光纤配线架用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配,可方便地实现光纤线路的连接、分配和调度。随着网络集成程度越来越高,出现了集odf、ddf、电源分配单元于一体的光数混合配线架,适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块及无线基站的中小型配线系统。外观结构; 模块化:部件均采用模块化设计,可以通过模块的灵活搭配来实现不同的功能组合,使不同型号产品的组件具有通用性和互换性; 系统化:拥有满足室内、室外各种环境要求的、不同容量的产品,并配有全系列高品质的光器件产品,并能提供系统的解决方案; 人性化:强调人性化操作、管理等,全正面化操作,对工程施工有深厚的理解,对细节的处理一直坚持精益求精;

标准化:严格遵循行业相关各种标准,并且积极参与行业的各种技术规范的修订;

专业化:专业技术人员和生产、检测设备保障产品性能优越性和可靠性; 依据标准:

yd/t778-2006《光纤配线架》使用条件: 工作温度:-10 ~+40 贮存温度:-25 ~+55

相对温度: 85%(+30) 大气压力:70kpa~106kpa 适用性指标:

标称工作波长:850nm、1310nm、1550nm; 光纤活动连接器:符合gb12507及相关标准的规定;

光纤光缆符合gb/t11818和gb/t7424的规定。功能: 具有光缆固定和保护功能;

具有光缆终接功能; 调线功能; 光缆纤芯和尾纤的保护功能。机架高度:

满足行标规定三种标准尺寸:2600mm、2200mm、2000mm。

可根据需方不同要求订做不同规格的产品。光电性能:

机架高压防护地与机架绝缘,绝缘电阻1000m /500v(dc)无飞弧。

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。 光纤连接器损耗 0.5db

插入损耗 0.2db 回波损耗:fc/pc>40db、fc/upc>50db、fc/apc>60db 插拔性寿命:>1000次

机械性能: 塑料件燃烧性能符合gb51697-85的规定。

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。

光缆进入机箱，曲率半径大于光缆直径的15倍。说明：所用钢板均采用优质镀锌板；

所用紧固件采用不锈钢或不锈钢板电镀处理；所有外观为金属的结构件均采用静电环氧粉末喷涂。

1) 机架结构有封闭式、半封闭式和敞开式。2) 机架高度分为2600mm、2200mm和2000mm三类。其宽度推荐选用120mm的整数倍，深度推荐选用300mm、450mm及600mm。

3) 机架外形尺寸的偏差不超过 $\pm 2\text{mm}$ ；外表面对底部基准面的垂直度公差不大于3mm。

2、机械活动部分 机械活动部分应转动灵活、插拔适度、锁定可靠、施工安装和维护方便。门的开启角应不小于 110° ，间隙不大于3mm。3、引入光缆弯曲半径

引入光缆进入机架时，其弯曲半径应不小于光缆直径的15倍。4、机架结构

结构应牢固，装配应具有的一致性和互换性，紧固件无松动。外露和操作部位的锐边应倒圆角。

5、保护套、衬垫及纤芯和尾纤弯曲半径 光缆光纤穿过金属板孔及沿结构件锐边转弯时，应装保护套及衬垫。纤芯、尾纤无论处于何处弯曲时，其曲率半径应不小于30mm。6、机架的表面涂覆层应表面光洁，色泽均匀、无流挂、无露底；金属件无毛刺锈蚀。

7、结构装置上的文字、图形、符号和标志 结构装置上的文字、图形、符号和标志应清晰、完整、无误
单光纤配线架的选型是一项重要而复杂的工作，各地应根据本地的具体情况，充分考虑各种因素，在认真了解，反复比较的基础上，才能选出一种最能满足当前需要和未来发展的光纤配线架。润泽通信是一家专业从事研发、制造宽带网络接入设备、光缆交接箱、总配线设备、数字配线设备、光配线设备、智能型交、直流通信配电设备、光纤走线槽道等系列产品的专业化通信产品制造公司。润泽通信自创建以来，坚持深化改革，强化企业管理，积极采用新技术开发新产品。目前公司凝聚了一批高素质的技术、管理人才，配备有先进的研发、生产及检测设备，全面贯彻iso9001质量管理体系、iso14001环境管理体系认证。在我国各个通信网络建设中，公司拥有广阔的市场和强大的销售网络。随着公司的发展，我们将更好地把握和开拓市场，加快新产品开发，完善技术和售后服务。我们将更全面更快速的为广大用户提供一流的通信设备和一流的服务，以更新更好的产品为民族通信产业的发展做出贡献。历经几年的发展，从低端通信产品制造业发展成为高科技产业。以拥有国内先进水平的钣金自动化加工数控设备、全自动喷涂流水线、光通信器件等生产设备，并配套齐全高精度检测仪器，为产品提供了可靠的质量保证。公司秉承“科技为先、诚信为本”的经营理念 and “团结、开放、创新、务实”的企业精神，贯彻“解决方案+产品+技术服务”的战略方针，致力于成长为全球卓越的通信网络设备、应用解决方案和技术服务提供商，专注于为国内外电信运营商、ict设备商和网络集成商等提供优质、完善的通信网络物理连接产品和综合解决方案，并逐步拓展至工程建设、运营和维护等技术服务领域。我公司按照iso9001质量保证模式建立了适合本公司的质量保证体系。我公司产品按产品生命周期质量环进行全过程的质量控制。对顾客实行全方位的质量满意承诺。以下是我公司对顾客的服务承诺，也是我公司对售后服务的基本要求
为了更好的服务用户的需求，做好指导使用及时售后服务工作，我方本着“一切追求高质量、高品质、用户满意为宗旨”的精神。以“周到的服务、可靠的产品质量”为原则向用户做如下承诺：

一、产品质量承诺：1、产品的制造和检测均符合国家标准。

2、产品在有专业检测人员进行检测，确保产品的各项指标达到贵处的要求。

3、我方所提供的产品在质保期内如果存在质量问题，我方愿意承担一切责任。二、交货期承诺：我方确保所提供的产品按照需要方要求时间将货物送到指定地点，若贵处有特殊要求，需提前完工的，我方可与贵处协商，确保及时满足贵处的需求。三、若供应商所提供的货物开箱后，发现有任何问题（包括外观损伤），须以使用方能接受的方式加以解决的：及时维修更换和换取全新产品。四、在质保期内，同一设备、同一质量问题连续三次维修仍无法正常使用的，我方承诺更换同品牌、同型号新设备，并对产品质量实行“三包”服务。在质保期外，提供设备的更换、维修只收取零配件成本费用，不收取人工技术和人工服务费用。五、售后服务能力及在设计使用寿命期内，我方承诺应能保证使用方更换到原厂正宗的零部件，确保设备的正常使用。投标人应写明保修期后的维修收费标准，维修备件库地点及厂家维修站地点。六、建立合理的销售服务管理制度及体系：

1、售前服务。设立专门的销售服务机构，公司将会安排相关专业人士负责到场教正确及时的使用。2、售中服务。为防止用户使用不当而造成不必要的损失，在产品使用过程中，公司将派相关技术人员到基层向用户进行技术指导。确保正确使用该产品，让用户用得安全，放心。

3、售后服务申明：本公司所提供的服务均为免费服务。七、产品售后计划 1、设备正常运行验收后，我公司指派专业工程师负责在现场为贵单位提供不受人员限制的维修和使用操作培训，每年公司组织培训2次。培训内容包括：设备正确操作使用知识；识别初级故障及必要的恢复方法；常见故障排除方法。2、定期派专业人员到业主处查看设备运行情况。采用“会诊制度”与“奖惩制度”相结合的方式彻底解

决出现的问题。产品质量承诺 一、产品质量承诺：1、产品的制造和检测均有质量记录和检测资料。

2、对产品性能的检测，我们诚请用户亲临对产品进行全过程、全性能检查，待产品被确认合格后再装箱发货。二、产品价格承诺：

1、为了保证产品的高可靠性和先进性，系统的选材均选用国内或国际优质名牌产品。2、在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品技术性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以最优惠的价格提供给贵方。三、交货期承诺：1、产品交货期：尽量按用户要求，若有特殊要求，需提前完工的，我公司可特别组织生产、安装，力争满足用户需求。