

# 576芯MODF总配线架装配及功能介绍

产品名称	576芯MODF总配线架装配及功能介绍
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	厂家品牌:普纬达 型号:576芯总配线架 产地:慈溪市
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

## 产品详情

576芯MODF总配线架装配及功能介绍|光纤总配线架|光纤总配线架,OMDF光总配线架|MODF光纤总配线架|576芯MODF总配线架装配及功能介绍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》576芯MODF总配线架装配及功能介绍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芯光纤总配线架）（Opticalfiber Main Distribution frame，简称OMDF）。OMDF的功能多样化。

### 1.1 本规范书适用于-

ODF系列光纤配线柜的结构设计、性能及技术指标、安装和调试等方面的技术要求。

1.2 本规范书未对一切技术指标及细节作出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文。

## 2 产品说明与技术参数

2.1 产品名称：光纤配线柜

2.2 产品组成：钣金柜体、光缆引入固定开剥装置、熔配单元、皮线光缆引入固定装置、适配器、集成尾纤等附件

2.3 结构特点说明：

光纤配线柜外形尺寸为 800（宽）× 2600/2200/2000（高）× 400mm（深）

模块化设计，容量大，密度高；

足够的光缆引入空间及固定位置，满足多根、小芯数光缆引入的要求；

适配器安装倾斜 30° 角，避免弧光直射入眼并保证光纤弯曲半径；

可满足不同环境的安装要求；

完善的接地装置、安全可靠；

走纤路由标识清晰、完善，方便维护与管理

2.4 进缆方式：可采用上进上出，上进下出，下进下出，下进上出。

防腐性能：

光纤配线柜中所有零件采用的材料应具有防腐性能，如无防腐性能应作防腐处理；其物理化学性能必须稳定，并与光缆护套和尾纤护套相容。为防止腐蚀和其它损害，这些材料还必须与其它设备中所常用的材料相容；

金属电镀件：

光纤配线柜中表面电镀处理的金属结构件，在通过 GB/T2423.17-1993 标准的盐雾试验方法进行 48h 盐雾试验后,外观不得有肉眼可见的锈斑；

涂覆处理要求：采用涂覆处理的金属结构件，其涂层与基体应具有良好的附着力，附着力应不低于

GB/T9286-1998 标准表1中2 级要求；

非金属件结构件与光纤连接器的燃烧性能：

光纤配线柜中所有非金属材料结构件及光纤连接器的燃烧性能，在施加试验火焰的持续燃烧时间结束后，试验样品应符合：

1、试验样品没有起燃；

2、试验样品离火后持续有焰燃烧时间小超过

10S；火焰或从试验样品上掉落的燃烧或灼热颗粒未使燃烧蔓延到放大试验样品下面的底层；

可上进缆或下进缆且全正面化操作，使用方便；适配器安装倾斜30°角，避免弧光直射入眼并保证光纤弯曲半径；完善的接地装置、安全可靠；走纤路由标识清晰、完善，方便维护与管理；

n安装方式

安装于19英寸标准机柜内。

n产品标准

标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm

光纤活动连接器符合GB1250以及相关标准规定

光纤光缆符合GB/T7427 - 1298以及相关标准规定

光纤单元盒采用模块化设计，内部有托盘，在一个托盘内实现配线及熔接。

单元盒规格分四种：24芯、48芯、72芯和过线单元盒，可根据需要配置

机架及单元盒具有安全可靠的接地保护装置

根据相应容量配置单元箱体、FC适配器、单模集成纤、12芯熔接配线一体化模块等

宁波市普纬达通信设备有限公司拥有多年研发制造经验，企业规模庞大，提供网络弱电面线工程系列通信设备产品，普纬达通信MODF架不仅形象美观，管理更科学，MODF架品质更可靠，技术优于行业标准。

有宁波普纬达拥有通信业

使用宁波普纬达拥有通信业宁波普纬达，“纤”住世界。1、宁波普纬达,连接你我他。  
2、光纤通信，宁波普纬达,你的选择。

宁波普纬达光缆，芯联你我他，为了共同的中国梦而努力奋斗。

1. 始于专注，匠心臻于至善。宁波普纬达，永远的光纤通讯专家。

2. 专注光通讯，有自信，更有。宁波普纬达每一个成功的转折就有一个宁波普纬达！把设备设计成卡通型，小巧，放在家里不占空间。或者用在办公室也显得办公室有一色彩。

光纤快人一步就选宁波普纬达。宁波普纬达，用心为您！