

288芯MODF光纤配线架 敞开式光纤总配线架安装讲解

产品名称	288芯MODF光纤配线架 敞开式光纤总配线架安装讲解
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	2350.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
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

288芯MODF光纤配线架 敞开式光纤总配线架安装讲解

光纤总配线架|OMDF光纤配线架|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、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。室内MODF光纤总配线架、
机房MODF光纤总配线架、广电MODF光纤总配线架、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。室内144芯MODF光纤配线架、机房144芯MODF光纤配线架、广电288
芯MODF光纤配线架

????????????

1????????????;

2??????????????

3????????????????

4????????????? ??????????????

6????????????????

5????????????????

??????

????????????????

????????

????????????????

????????

????????????

????????

????????????
??????????

光纤配线架能在数据中心中轻松且快速地部署高密度互连和交叉连接，简化布线部署，提升布线密度，并且有效地降低布线故障，使布线具有灵活性。单元式的光纤配线架是在一个机架上安装多个单元，每

一个单元就是一个独立的光纤配线架。这种配线架既保留了原有中小型光纤配线架的特点，又通过机架的结构变形，提供了空间利用率，是大容量光纤配线架早期常见的结构。但由于它在空间提供上的固有局限性，在操作和使用上有一定的不便。抽屉式的光纤配线架也是将一个机架分为多个单元，每个单元由一至两个抽屉组成。当进行熔接和调线时，拉出相应的抽屉在架外进行操作，从而有较大的操作空间，使各单元之间互不影响。抽屉在拉出和推入状态均设有锁定装置，可***操作使用的稳定、准确和单元内连接器件的安全、可靠。LED)或一束激光将光脉冲传送至光纤，光纤的另一端的接收装置使用光敏元件检测脉冲。在日常生活中，由于光在光导纤维的传导损耗比电在电线传导的损耗低得多，光纤被用作长距离的信息传递。光纤配线柜、三网合一光纤总配线架、三网合一光纤配线架|共建共享光纤配线柜|三网合一光纤配线架|ODF光纤配线架（OpticalDistributionframe）ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜（ODF配线柜容量：144芯、288芯、360芯、432芯、480芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、）中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T（光纤配线架）Q/CT(中国电信光总配线架技术要求)|FTTH接入层光纤分配架（FiberOpticDistributionframe）。

LED)或一束激光将光脉冲传送至光纤，光纤的另一端的接收装置使用光敏元件检测脉冲。在日常生活中，由于光在光导纤维的传导损耗比电在电线传导的损耗低得多，光纤被用作长距离的信息传递。***标准中配线架的定义：配线架——适用于跳线连接的配线装置器。它使布线系统的移动和改变更加便利。配线架——由方便管理的成对连接器构成的交叉连接系统。双绞线配线架的作用是在管理子系统双绞线进行交叉连接，用在主配线间和各分配线间。双绞线配线架的型号很多，每个厂商都有自己的产品系列，并且对应3类、5类、超5类、6类和7类线缆分别有不同的规格和型号，在具体项目中，应参阅产品手册，根据实际情况进行配置。光纤配线架的作用是在管理子系统光缆进行连接。