

OMDF光纤总配线架配置解析

产品名称	OMDF光纤总配线架配置解析
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	普纬达通信:OMDF光纤总配线架 光纤总配线架:总配线架 宁波:慈溪
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

OMDF光纤总配线架配置解析

OMDF光纤总配线架配置解析

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。

随着互联网通信技术概念的高速普及，互联网络娱乐也进入了更加多元化的时代。以通信设备MODF光纤总配线架为中心，我们可以更方便的观看直播、在线点播、互动游戏等丰富多彩的休闲生活。笔者接触通信设备MODF光纤总配线架比较早，不过那时的起点还比较高，不仅价格贵的离谱，体验也差到不行。经历了几代的通信技术升级，MODF光纤总配线架也趋于成熟。国外Android TV、Firefox OS、Tizen和Webos的强势杀入，国内基于Android定制ROM的百花齐放，使得通信设备市场日渐繁荣。

MODF光纤总配线架详细介绍 三网合一144芯MODF光纤总配线架 ODF光纤总配线架 144芯MODF光纤总配线架 机架式光纤总配线架 【宁波普纬达通信制造】宁波普纬达牌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》288芯三网合一光纤配线架、360芯三网合一光纤配线架、432芯三网合一光纤配线架、576芯三网合一光纤配线架、648芯三网合一光纤配线架、720芯三网合一光纤配线架|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光纤总配线架厂家应用OMDF安装场景OMDF的安装应尽量靠近OLT或其它设备机房，同时考虑出局管道、楼内竖井、槽道等物理通道的路由、容量等因素，可分为同层设置（或同机房）和不同层设置,具体设置可参照以下优先顺序选择：1.在现有电缆总配线室空间条件满足的情况下，优先选用电缆测量室设置OMDF；2.在现有电缆总配线室空间条件不满足的情况下，OMDF设备尽量与OLT设备同机房；3.在现有OLT或传输机房空间条件都不满足的情况下，可以同层设置或不同层设置独立的OMDF机房。