

光纤总配线架安装方法介绍

产品名称	光纤总配线架安装方法介绍
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇工业园区
联系电话	18968375345

产品详情

光纤总配线架安装方法介绍

光纤总配线架|MODF光纤配线架【288芯、576芯、648芯、720芯、864芯、1152芯、1440、1728芯、2016芯、2160芯）根据客户不同需求，可提供符合客户要求的芯数容量】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 (Opticalfiber Main Distribution frame，简称MODF)，MODF的功能多样化。

室内光纤总配线架、机房光纤总配线架、广电光纤总配线架、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。本机架适用光纤集中管理的中型或大型机房。是业内领先的高密度光纤管理解决方案首选产品

【产品型号】：360芯、576芯、720芯、864芯、1152芯

【产品颜色】：灰白色

【产品材质】：冷轧板、不锈钢材质

【产品规格】：三网合一，四网合一，ODF子框型，直插盘，

【产品配置】：常规可配FC，SC，ST,LC束纤（带状）尾纤

【免费印字】：中国电信，移动，联通，广电，铁通，长城宽带

【产品尺寸】：2000×550×550 2200×720×600（尺寸支持定制）

宁波远捷通信的新一代光纤总配线架可适应光纤网络的快速增长和扩张，同时缓解水平走线槽内的交叉连接线堆积程度。可以便捷地访问连接器和管理光缆，直接提高了网络的可靠性和性能优势。当运营商需要扩张网络或对终端用户配置新业务的时候，远捷通信的光纤配线解决方案可以满足其未来发展的长期需求。

宁波远捷通信的新一代光纤总配线架可适应光纤网络的快速增长和扩张，同时缓解水平走线槽内的交叉连接线堆积程度。可以便捷地访问连接器和管理光缆，直接提高了网络的可靠性和性能优势。当运营商需要扩张网络或对终端用户配置新业务的时候，远捷通信的光纤配线解决方案可以满足其未来发展的长期需求。