

288芯ODF光纤配线架（网络机柜）生产厂家

产品名称	288芯ODF光纤配线架（网络机柜）生产厂家
公司名称	慈溪宏旭通信科技有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业区
联系电话	0574-63613985 15957863988

产品详情

288芯ODF光纤配线架（服务器机柜）使用说明书：ODF光纤配线架容积：144芯、288芯、360芯、432芯、288芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、1200芯、1440芯、2160芯（适用定做）光纤配线架是致力于光纤通信系统主机房设计方案的光纤线布线机器设备，具备光缆电缆固定不动和维护作用光缆电缆终接作用、调线作用，是信息内容主机房中必不可少的一部分。光纤配线架是光缆电缆和光通信设备中间或光通信设备中间的布线联接机器设备。关键用以光纤通信系统系统软件中局端主杆光缆电缆的成端和分派，可便捷地完成光纤线路的联接、分派和生产调度。伴随着网络集成水平愈来愈高，发生了集ODF、DDF、开关电源分派模块于一体的光数混和光纤配线架，适用光纤线到住宅小区、光纤线到大厦、远侧控制模块局及无线网络**的大中小型布线系统软件。288芯ODF光纤配线架（文图详解）ODF光纤配线架是一种用以完成光缆光纤联接生产调度的机器设备。关键可用于光传送互联网跟光传送机器设备中间，及其接入网中光纤线、客户光缆电缆中间的光交界点。

先为大伙儿产生的是这款宏旭288芯ODF光纤配线架。该箱选用19英寸规范壳体，轻便的外观设计设计方案，外型美观大方时尚潮流，CNC细致的激光切割加工工艺，让全部288芯ODF光纤配线架十分精美。288芯ODF光纤配线架既可独立装配成光纤配线架，也可与数据布线模块、声频布线模块同装在一个服务器机柜/架内。组成综合性光纤配线架。该机器设备配备灵便、安装应用简易、非常容易维护保养、方便管理、是光纤通信系统光缆电缆终端设备，或无线中继点完成排纤、跳纤光缆熔接及连接不可或缺的机器设备。宁波市宏旭通讯设备商品288芯ODF光纤配线架在现阶段的关注度坚信大伙儿已经是众所周知，从较早发展趋势288芯ODF光纤配线架的两三家公司到现阶段的几十家，扩散速率之快可以用令人震惊来描述。伴随着客户人群的持续积累，288芯ODF光纤配线架的受众群体范畴也是愈来愈广。较早大家觉得288芯ODF光纤配线架仅有部分住宅小区客户才会买账，可是大家发觉288芯ODF光纤配线架的互动系统软件在持续精减提升，具备个性化的实际操作感受也虏获了许多 智能化工程的必须。大家迫不得已认可，288芯ODF光纤配线架早已颠复了持续几十年时间的单网应用的方法。

288芯ODF光纤配线架是用于容下光纤线和开展光纤线主题活动接转的构件，它的功效关键用以固定不动和收纳整理光纤线、端接光纤和安装光纤耦合器，另外还可以维护光纤的接头，避免其被危害，整体而

言是一个保护设备。

可选用交叉式联接和立即联接二种方法，便捷的完成二种光纤线的联接、分派和生产调度。ODF光纤线布线柜（ODF光纤配线架）是光传送系统软件中一个关键的配套设施机器设备，关键用以光缆电缆终端设备的光纤熔接、光连接器安装、激光光路的调接、不必要尾纤的储存及光缆电缆的维护等，它针对光纤通信系统互联网运作和灵便应用拥有关键的功效。以往，光纤通信基本建设中应用的光缆电缆一般为几芯至几十芯，光纤配线架的容积一般都是在100芯下列，这种光纤配线架愈来愈表现出尾纤存储量较小、配制联接实际操作麻烦、作用较少、构造简易等缺陷。

光纤线布线柜、光纤配线架、ODF光纤线布线柜、ODF光纤配线架、ODF架、144芯ODF光纤配线架、216芯ODF光纤配线架、288芯ODF光纤配线架、432芯ODF光纤配线架、288芯ODF光纤配线架、684芯ODF光纤配线架、720芯ODF光纤配线架、864芯ODF光纤配线架、1152芯ODF光纤配线架、1440芯ODF光纤配线架

型号规格：144芯、216芯、288芯、432芯、288芯、684芯、720芯、864芯、1152芯、1440芯

材料：冷轧钢板、不锈钢板

规格型号：2600*840*400、2600*840*300、2200*800*400、2200*600*300、2000*800*400、2000*600*300

应用区：挪动 中国联通 中国铁通 电信网 FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波市宏旭通讯设备有限责任公司技术为电信网、挪动、中国联通、中国铁通、广电网供货配套设施商品，

目前市面上288芯ODF光纤配线架也和许多商品一样，她们有一同的特点也是有不一样的点，不一样的样子不一样的规格型号。每一个生产商都偶着分别与众不同的款式和关键特点。因此在我们在挑选288芯ODF光纤配线架的情况下，大家先要考虑到的要素是安装在墙壁的還是声卡机架上，是用以平移式系统软件、主干网還是集中型走线？

光纤配线架ODF（Fiber Optic Distribution Frame），又被称为光纤线布线柜，是用以光纤通信系统互联网中对光缆电缆、光纤线开展终接、维护、联接及管理方法的布线机器设备。在本机器设备上能够完成对光缆电缆的固定不动、开剥、保护接地，及其各种各样光纤线的溶接、自动跳转、冗纤缠绕、有效布线、布线生产调度等作用，是传输介质与传送机器设备中间的配套设施机器设备。

光纤配线架功效：光纤配线架是光传送系统软件中一个关键的配套设施机器设备，它关键用以光缆电缆终端设备的光纤熔接、光连接器安装、激光光路的调接、不必要尾纤的储存及光缆电缆的维护等，它针对光纤通信系统网络信息安全运作和灵便应用拥有关键的功效。以往10很多年里，光纤通信基本建设中应用的光缆电缆一般为几芯至几十芯，光纤配线架的容积一般都是在100芯下列，这种光纤配线架愈来愈表现出尾纤存储量较小、配制联接实际操作麻烦、作用较少、构造简易等缺陷。