

1440芯三合一光纤配线架结构简单操作

产品名称	1440芯三合一光纤配线架结构简单操作
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	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

1440芯三合一光纤配线架结构简单操作

1440芯三网合一ODF光纤配线架生产厂家: 作为通信设备三网合一ODF光纤配线架 供应商，，从初的光纤跳线、光纤分纤箱、再到三网合一ODF光纤配线架，相继推出了多个通信设备、世界通信设备的产品。也正是设备技术的研发上，不断创新，精益求精，推动了整个通信设备三网合一ODF光纤配线架产业和通信设备行业的技术进步。进入到通信设备互联网时代，在这个信息爆炸，炒作与噱头不断的时代，各个通信设备厂商之间的争夺也越来越激烈，拼广告、拼营销、拼价格，玩着各种噱头，忽略了通信设备三网合一ODF光纤配线架产品本身质量的重要性。对于制造业而言，能够沉下心做产品，注重技术创新的企业越来越少。三网合一ODF光纤配线架产品的研发、生产历史已经接近10年，是全国巨头中的一个将通信设备三网合一ODF光纤配线架战略作为未来生存基础的企业。

1440芯三网合一ODF光纤配线架、1440芯三网合一光纤配线柜、1440芯三网合一光纤配线架、1440芯三网合一ODF光纤配线柜、1440芯三网合一ODF光纤配线架

型号：144芯、288芯、432芯、576芯、720芯

材质：冷轧板、不锈钢

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波远捷通信设备有限公司专业为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品，

1440芯ODF光纤配线架安全性中面打能提并能揭利能光网络 (ASON).为能的供不同等级的QoS保证，使业务的建立变得灵活而便捷，1440芯ODF光纤配线架安全性由其构建的网络为基

OIN的面可分为电层和光层，电层包括支路接口单元、1440芯ODF光纤配线架安全性电交叉单元、线路接口单元和光

内发现发光放大单元，电送元，要完成子波长业务的交叉调度，而光层包括光分插复用单元(或光合波和分液主要完成波长级业务的交叉调度和传送，电层和光层共同完成端到瑞

单北务传送。提供对传送平面、控制平面的管理功能以及图形化的业务配置界面，同时完成的建管理平面提中国协调和配合。管理平面的实体即网管系统，能够完成M300中定义的管理功打平面间管理、故障管理、配置管理、安全管理等。

光缆纤芯和尾纤的保护功能：光缆开剥后纤芯有保护装置，1440芯ODF配线架充分展现固定后引入光纤有终接装置。容量：每机架容量和单元容量（按适配器数量确定）应在产品企业标准中作出规定，光纤终接装置、光纤存储装置、光纤连接分配装置在满容量范围内应能成套配置。

产品结构

ODF单元箱由外壳、支撑架、集纤盘、1440芯ODF配线柜厂家***品类固定装置及光纤接头保护组成：

1 外壳：外壳方便开启，便于安装。

2 支撑架：内部结构的主体，用于内部结构的支撑；

3 集纤盘：用于有顺序地存放光纤接头（及其保护件）和余留光纤，1440芯ODF配线柜厂家***品类可余留光纤的长度不小于1.6m，余留光纤盘放的曲率半径不小于32mm。并有为重新接续提供容易识别纤号的标记和方便操作的间；

4 固定装置：用于光缆护套固定、1440芯ODF配线柜厂家***品类光缆加强构件固定和配线尾纤固定。

5 光纤接头的保护采用热收缩保护管。

只能出现性光学效应的三种光波相互作用过程包括光倍频(SHG)、差频产生(DFG)、光学差频产生(SFG)、光学参量放大(OPA)、光学参量振荡(OPO)等。

出现激光后，**一个被人们发现的非线性光学效应是光倍频，即光学二次谐波产生。在**次光倍频的实验中，采用的是非线性光学性能较差的石英晶体,尽管其倍频效率很低,但它开拓了一个新的领域。直至，光学二次谐波产生仍然是非线性光学效应中**有实际应用价值——一个分支。光学二次谐波产生是指频率为 ω 的基频光能量全部转换成倍频光能量的过程。