

# 1152芯ODF光纤配线架图文设计

产品名称	1152芯ODF光纤配线架图文设计
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

### 1152芯ODF光纤配线架图文设计

中国移动，中国电信，中国联通，广电通信；四大运营商共建共享光纤配线架 | 四大运营商共建共享光纤配线柜 | 四网合一光纤配线架 | 四网融合光纤配线架 | 四网合一ODF光纤配线架 | 四网融合ODF光纤配线架 | 四网合一光纤配线柜 | 四网融合光纤配线柜 | 四网合一ODF光纤配线柜 | 四网融合ODF光纤配线柜 | 四网合一ODF机柜 | 四网融合ODF机柜;三网合一光纤配线架是中国移动、中国联通、中国电信伴随社会的进步，因业务与技术的发展，相互渗透相互融合的情况下而研究开发的新产品。普通社区宽带用户可以来回换三家的宽带网络，三网合一光纤配线架是的优势与进步。三网合一光纤配线架包括直熔式三网合一光纤配线架、直插式三网合一光纤配线架、19英寸ODF子框式三网合一光纤配线架三种型号。四网合一光纤配线架|共建共享光纤配线架|四网合一ODF|四网合一机柜|四网合一插盘配线架|插片式分光四网合一机柜|光纤配线架|三网合一光纤配线架|三网合一插盘ODF|ODF光纤配线架|光纤配线柜|光纤机柜.四网合一共建共享光纤配线架是用于光纤接入网(电信网、移动网、联通网、广电网)四网主干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备，可以实现大容量光纤的熔接、终端存储以及调度等功能。该产品的应用，减少了网络的重复线路建设，精简线路，美化环境.

ODF光纤配线架在综合布线系统中的应用：

综合布线系统中，配线架适用于设备间的水平布线或设备端接，以及集中点的互配端接。坚固及易于安装的设计，减少安装与操作费用，较大的正面标识空间方便端口识别，便于管理，符合19"机架安装标准。目前，该产品已在全球多个国家和地区获得规模商用，为运营商带来多项价值：

- 1.大容量，高密度，减少机柜布放数量，节约机房空间，增加机房的利用率；
- 2.实时监控端口，可提高故障定位效率，减少人力成本；
- 3.智能施工确保路由信息准确，减少沉没端口，节约运维成本；
- 4.eID电子标识减少纸质标签带来的信息泄露隐患；
- 5.智能中间配线柜配合智能光纤配线架，可实现机房智能化和电子化，易于部署和维护。

光纤配线柜的链接是怎么连的？

1,SDH设备到DDF:举例华为SDH传输设备OPTIX2500,既然是DDF当然是E1业务了,它的连接DDF是这样的,业务经过业务处理板PQ1到对应的E12S单板出2M线(一般管这个叫设备线),(PQ1是E1业务处理板,该板上没有接口,需要E12S的配合,E12S是出线板,这里举例的是120的例子。)2M线做到DDF的一侧,DDF不是一个两边有接口的东西么,另外一侧就是留着跳线用的。当然DDF和SDH设备的单板也有分120和75的区别,总之大概就是这个意思。2,DDF到DDF之间的跳线:传输设备的设备线连的DDF一般叫DDF OUT,还有一种是交换设备的设备线连的DDF叫DDF IN,那么就有了几种接线方式,即DDF OUT到DDF OUT,DDF OUT到DDF IN,DDF IN到DDF IN,说白了就是传输到传输,交换到交换,传输到交换,不管你怎么接,只要记住一个宗旨,就是有信号接没信号就好,非要给个说法的话就是传输到传输交叉接,传输到交换平行接,交换到交换交叉接,就是这么简单。

产品特点：

型材拼装架,机架高度4米，没有拼缝强度高；

可以整体安装出厂，也可散架出厂安装，方便设备运输；

可以安装护栏和导轨，架体宽度可以定制，方便与双面MDF并架。

线路侧外缆集中布放或阶梯布放，有专缆门光布放空间，方便以后的扩容或改造；

模块化设计，线路侧和设备侧可以选择安装终端框或熔配一体化机框。

ODF光纤配线架是传输系统的一个重要的配在光通信已经在长途干线和本地网中继传输中得到广泛应用

，光纤化也已成为接入网的发展方向。各地在新的光纤网建设中，都尽量选用大芯数光缆，这样就对光纤配线架的容量、功能和结构等提出了更高的要求。

防腐性能：

光纤配线柜中所有零件采用的材料应具有防腐性能，如无防腐性能应作防腐处理；其物理化学性能必须稳定，并与光缆护套和尾纤护套相容。为防止腐蚀和其它损害，这些材料还必须与其它设备中所常用的材料相容；

金属电镀件：

光纤配线柜中表面电镀处理的金属结构件，在通过GB/T2423.17-1993标准的盐雾试验方法进行48h盐雾试验后,外观不得有肉眼可见的锈斑；

涂覆处理要求：采用涂覆处理的金属结构件，其涂层与基体应具有良好的附着力，附着力应不低于

GB/T9286-1998标准表1中2级要求；

非金属件结构件与光纤连接器的燃烧性能：