

## 288芯三网合一光纤配线柜 光纤配线架厂家销售

产品名称	288芯三网合一光纤配线柜 光纤配线架厂家销售
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1850.00/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

### 288芯三网合一光纤配线柜 光纤配线架厂家销售

随着数字技术、光通信技术和软件的发展以及统一的TCP/IP协议的应用，一三大业务来分割三大市场的技术基础已不复存在，市场需求和技术发展促使“三网合一”，限制三网交叉经营的管制也将做出重大调整呈现出技术融合、市场融合、业务融合的大趋势，三种行业、网络以及信息终端的终融合不可避免，这将对整个信息产业和社会信息化产生重大影响技术进步和市场需求是三网合一的发展动力。技术、市场、业务的三统一（融合）是三网合一的实质，利益冲突的协调是三网合一的主要难点，我国重要点协调好电信广电和联通的关系。要明确信息产业部的行业管理地位，的宏观调控功能，还要正确认识重负建设的问题。三网合一光纤配线柜、三网合一光纤配线架、三网合一ODF光纤配线柜、三网合一ODF光纤配线架型号：144芯、288芯、432芯、576芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、2160芯等。

光纤配线架（ODF）用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配，可方便地实现光纤线路的连接、分配和调度。随着网络集成程度越来越高，出现了集ODF、DDF、电源分配单元于一体的光数混合配线架，适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块及无线基站的中小型配线系统。

????

1???????

1????????????????????

2?????????2600mm?2200mm?2000mm?????? 120mm????????? 300mm?450mm?600mm?

3?????????????????±2mm?????????????????????3mm?

2?????????

??110°?????????3mm?

3?????????????

??15??

4???????

??

5????????????????????

??30mm?

6?????????

??

7????????????????????

??

不断提高信息率和增长中继距离。系统的优值用“信息率”与“距离”的乘积表示，该值每年约增加一倍；发展光纤网，特别是光纤用户网-光纤到户；采用新技术，特别是掺稀土金属的光纤放大器，光电集成和光集成。90年代初商用光纤通信系统的水平为2.488Gbit/s系统。实验室里实验系统信息率为8、10、16Gbit/s，相应的无中继距离为76、80、65km，信息率已高达20Gbit/s。单机的速率过高，大规模集成电路的电时分复用和解复器的速率将提高，要求激光器必须能在极高速率下稳定工作。如采用1.55 μm波

长，用常规单模光纤，将出现色散过大，码间干扰过大等都是技术上的困难。经济上也不合算。可采用光波分复用（OWDM）来提高信息率，实验室里复用数量用高达100个622Mbit/s的系统作复用，波长间隔为0.1nm，传输距离为50km，用非相干接收。还可采用副载波调制（SCM）来增加系统容量，将在光缆电视系统中应用。