

## 288芯ODF光纤机柜 光纤配线柜介绍详细配置型号

产品名称	288芯ODF光纤机柜 光纤配线柜介绍详细配置型号
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	2250.00/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ODF光纤机柜 光纤配线柜介绍详细配置型号

288芯光纤配线架、直插盘、ODF子框、光纤配线柜、光纤配线架、ODF光纤配线柜、ODF光纤配线架、三网合一光纤配线架【配线柜】、三网合一ODF配线架【ODF配线柜】中国电信，中国移动，中国联通，中国广电网络，中国铁通，中国网通集团，中国长城宽带

FTTH光纤到户，FTTB光纤入户，FTTX光纤到小区，FTTP光纤住宅

型号：144芯，192芯，288芯，360芯，432芯，576芯，648芯，720芯，864芯，900芯，

1152芯，1200芯，1440芯

产品材质：冷轧板金属

日海，华脉，普天，世纪人，华为，烽火，大唐，亨通，中天，

ODF光纤配线柜：机架采用钢及铝型材作材料，经电镀、氧化、喷塑处理，结构坚固，外形美观。采用12芯熔接配线一体化模块，每单元集熔接、配线于一体，适合FC、SC型适配器，2200mm×840mm×300mm机架，满配可达576芯。

光纤配线柜产品特点：

- 1.机架采用钢及铝型材作材料，经电镀、氧化、喷塑处理，结构坚固，外形美观。
- 2.进缆、熔接及配线全正面操作，机架可背靠背及靠墙安装，节省机房空间。
- 3.采用飞碟式熔接盘，体积小，占空间少，在机架下方左右二侧不大的空间可高密度叠放24盘/侧，48盘(2侧)/架。

工作条件：

工作温度：5 ~ 40

相对湿度：85%(30 时)

大气压力：70kPa ~ 106kPa

技术要求(光纤部分)：

- 1.标称工作波长：850nm，1310nm，1550nm。
- 2.光纤活动连接器插入损耗：0.3 dB。
- 3.光纤活动连接器回波损耗：45dB(PC型)。
- 4.机架高压防护接地装置与机架间的耐电压 3000V(DC)/1min，不击穿、无飞弧。
- 5.机架高压防护接地装置与机架间的绝缘电阻 1000M /500V(DC)。
- 6.机械耐久性：整套光纤连接器插拔500次后，无机械损伤，插入损耗变化量 0.2dB，回波损耗变化量 5dB。
- 7.机内塑料件均采用阻燃材料，达FV-0级要求。
- 8.光纤配线全程曲率半径控制，保证曲率半径 30mm(内控40mm)。

1980年,美国标准化FT-3光纤通信系统投入商业应用,系统采用渐变型多模光纤,速率为44.7Mb/s。随后美国

很快敷设了东西干线和南北干线,穿越22个州,光缆总长达 $5 \times 10$ km。1976年和1978年,日本先后进行了速率为34Mb/s,传输距离为64km的突变型多模光纤通信系统,以及速率为100Mb/s的渐变型多模光纤通信系统的试验。1983年敷设了纵贯日本南北的光缆长途干线,全长3400km,初期传输速率为400Mb/s,后来扩容到1.6Gb/s。随后,由美、日、英、法发起的较好条横跨大西洋TAT-8海底光缆通信系统于1988年建成,全长6400km;较好条横跨太平洋TPC-3/HAW-4海底光缆通信系统于1989年建成,全长13200km。