

ODF光纤柜（又称ODF光纤配线柜）

产品名称	ODF光纤柜（又称ODF光纤配线柜）
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	
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

ODF光纤柜（又称ODF光纤配线柜）

FTTH 接入层光纤分配架，ODF光纤配线柜（ODF配线柜容量：288芯、576芯、648芯、720芯、864芯）（Fiber Optic Distributionframe），又称光纤配线柜，是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。宁波远捷通信设备有限公司专业生产制造厂家，本公司主要产品有：三网合一配线柜、三网合一配线架、三网合一光纤配线柜、三网合一光纤配线架、光纤配线架、光纤配线柜、ODF光纤配线架、ODF光纤配线柜、三网合一光纤分纤箱、三网合一箱、三网合一光缆交接箱、光纤分纤箱、光分路器箱、光缆交接箱、直插盘光纤配线架、四网合一箱和入户信息箱等。ODF光纤配线柜,ODF光纤配线柜

ODF光纤配线柜,ODF光纤配线柜

ODF柜概述：

ODF柜是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。

ODF柜是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。

ODF柜特点：

- 1.配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。
- 2.模块化设计：19英寸标准，单元体及每个模块均可单独取出，方便灵活配置与扩容。
- 3.易升级：可用作传统的ODF，也可平滑地增加智能化光纤管理功能，且不影响正常的业务通信。

维护操作和维修正面操作清晰的并能分区方便操作和检修可靠增强光缆实现交叉连接。走纤路由清晰，运

光纤传输设备是网络中能连接各种连接设备并管理网络配线调度等功能能实现光缆的配线、开闭
适用于各种模块和光纤配线柜等可根据容量和性能模块的数量选择灵活的配线单元等部分同时

二．主要性能指标

1．使用条件：

1) 工作温度：-5 ~ +40

2) 相对湿度： 85% (+30)

3) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa

2．光电性能： 1) 连接器衰耗 (包括插入、互换和重复) 0.5dB

2) 互换性附加损耗 0.2dB

3) 重复性附加损耗 0.1dB

4) 回波损耗 40dB

5) 插拔耐久性寿命>1000次

6) 机柜高压防护地与机柜绝缘，绝缘电阻>1000M /500V (DC)

7) 机柜高压防护地与机柜间耐压>3000V (DC)，5S不击穿，无飞弧

3．适用性指标：

1) 标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm。

2) 光纤活动连接器：符合GB12507以及相关标准的规定。

3) 光纤光缆应符合GB/T11819和GB /T7424的规定。

4．外形尺寸及容量：

1) 外形尺寸：2000800400|2200800400|20008004002200900300|20001200*400 (H × W × D) (mm) 。

2) 大容量：1440芯。

三．安装

机柜采用国际标准通用的结构，采用进口材料，经特殊工艺制成，表面采用静电喷涂，外形美观大方。走纤槽道

使用条件：1) 工作温度：-5 ~ +40；2) 相对湿度：85% (+30)；3) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa；4) 工作温度：-5 ~ +40；

5) 相对湿度：85% (+30)；6) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa；7) 工作温度：-5 ~ +40；8) 相对湿度：85% (+30)；9) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa；

10) 工作温度：-5 ~ +40；11) 相对湿度：85% (+30)；12) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa；13) 工作温度：-5 ~ +40；14) 相对湿度：85% (+30)；

15) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa；16) 工作温度：-5 ~ +40；17) 相对湿度：85% (+30)；18) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa；19) 工作温度：-5 ~ +40；

20) 相对湿度：85% (+30)；21) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa；22) 工作温度：-5 ~ +40；23) 相对湿度：85% (+30)；24) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa；

25) 工作温度：-5 ~ +40；26) 相对湿度：85% (+30)；27) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa；28) 工作温度：-5 ~ +40；29) 相对湿度：85% (+30)；

30) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa；31) 工作温度：-5 ~ +40；32) 相对湿度：85% (+30)；33) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa；34) 工作温度：-5 ~ +40；

35) 相对湿度：85% (+30)；36) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa；37) 工作温度：-5 ~ +40；38) 相对湿度：85% (+30)；39) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa；

40) 工作温度：-5 ~ +40；41) 相对湿度：85% (+30)；42) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa；43) 工作温度：-5 ~ +40；44) 相对湿度：85% (+30)；

45) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa；46) 工作温度：-5 ~ +40；47) 相对湿度：85% (+30)；48) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa；49) 工作温度：-5 ~ +40；

产品售后服务

我们秉承“以人为本、质量第一”的精神，以“优惠的一，产品质量承诺：

产品的制造和检测均有质量记录和检测资料。

对产品性能的检测，我们诚请用户亲临对产品进行全过程，全性能检查，待产品被确认合格后再装箱发货。

二,产品价格承诺:

为了保证产品的高可靠性和先进性,系统的选材均选用国内或国际优质品牌产品。

在同等竞争条件下,我公司在不以降低产品技术性能,更改产品部件为代价的基础上,真诚以优惠的价格提

三,交货期承诺:

产品交货期:尽量按用户要求,若有特殊要求,需提前完工的,我公司可特别组织生产,安装,力争满足用户需

四,远捷售后服务承诺:

服务宗旨:快速,果断,准确,周到,彻底

服务目标:服务质量赢得用户满意

服务效率:保修期内或保修期外如设备出现故障,供方在接到通知后,维修人员在24小时内可达到现场并开

服务。保修期内的配件只收成本,保修期外将免费维修和更换属质量问题维修的配件,保修期