

## 216芯FTTH光纤ODF配线架-生产厂家销售

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 216芯FTTH光纤ODF配线架-生产厂家销售          |
| 公司名称 | 宁波普纬达通信设备有限公司                    |
| 价格   | .00/台                            |
| 规格参数 | 厂家品牌:普纬达<br>型号:216芯配线架<br>产地:慈溪市 |
| 公司地址 | 慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）          |
| 联系电话 | 15968986688 15968986688          |

### 产品详情

216芯FTTH光纤ODF配线架-生产厂家销售光纤配线柜|ODF光纤配线柜、光纤总配线架又称光纤配线柜，是线路侧连接室外光缆，216芯FTTH光纤ODF配线架-生产厂家销售设备侧连接光线路终端或传输设备，可通过跳纤调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的顺序，216芯FTTH光纤ODF配线架-生产厂家销售且具有光缆固定与保护装置和测试端口的敞开式配线连接设备。216芯FTTH光纤ODF配线架-生产厂家销售OMDF光纤配线架|MODF光纤总配线架|OMDF光纤配线架|中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T 778-2006《光纤配线架》Q/CT 2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》FTTH接入层光纤分配架|光纤跳线架规格（288芯、432芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、1440芯光纤总配线架）（Opticalfiber Main Distribution frame，简称OMDF）。OMDF的功能多样化。

宁波普纬达通信设备有限公司生产销售光纤机柜是我公司研制开发的高容量、大密度、全正面操作的光纤配线柜。它同时适用于普通光缆和带状光缆，本架由机柜、光纤储纤单元、光纤单元体及光纤直熔配线单元等部分组成。由于采用模块化的结构，用户可根据容量

## 的配置功能模块的数目进行灵活的安装

随着5G和大数据时代的降临，高密度、高带宽应用越来越多，人们对于传输速率的要求越来越高，“光进铜退”大势所趋，光通信的重要性不言而喻。但是在光纤链路中光纤连接常用的一些连接件比如：光纤配线架、终端盒、分纤箱、ODF配线架这几者之间的区别相信很多朋友都曾经或者一直被搞得晕头转向的，咱就来讨论讨论这个话题。

如果我们整理一下这四个家伙的有什么作用的话，发现竟然可以统一归为以下4点：

固定功能光缆进入机架，对其外护套和加强芯要进行机械固定，加装地线保护部件，进行端头保护处理，并对光纤进行分组和保护。

熔接功能，光缆中引出的光纤与尾缆熔接，将多余的光纤进行盘绕储存，并对熔接接头进行保护。

适配器与连接器能够灵活插、拔；光路可进行自由调配和测试。

适当的空间和方式满足\*\*\*小弯曲半径的要求。

您没看错，这四个玩意在实现的功能方面真是没多大区别。当然，也就这点区别不大，其他地方还是有不同的，不然怎么会有四个名称对吧。那“其他地方”指的是哪里呢？这便是咱讨论的重点了。话不多说，直接上图。

光纤配线架（机架式）

常规端口数：12口、24口、48口

产品特点: 采用19"标准安装机柜，可安装多种19"标准设备。设备模块化设计配置灵活，安装快捷;配置光纤熔接、配线单元，适合普通与带状光纤使用，熔接、配线灵活、方便;配置数字配线单元，完成数字电路的连接、分配与调度;配置音频配线单元完成外线电缆与交换设备的电路连接分配与调度，上下走线均可。

产品技术参数:

光配线部分:

工作温度: -5 ~+40

相对湿度: 85% (+30 )

大气压力: 70kpa~106kpa

标称工作波长: 1310nm,1550nm

连接器损耗 (包括插入、互换和重复):

连接器回波损耗: FC/PC , 50 dB;FC/APC 60dB

机架高压防护接地装置与机架间绝缘电阻 1000M /500V ( DC )

机架高压防护接地装置与机架间耐压 3000V ( DC ) / 1 min不击穿、无飞弧。

数字配线部分:

工作温度: -5 ~+40

特性阻抗:75

作速率: 2Mb/s、 8Mb/s、 34Mb/s、 140Mb/s、 155Mb/s。

同轴连接器接触电阻: 外导体 2.5m ;内导体 10m

绝缘电阻: 1000 M /500V ( DC )

耐电压: 1000 V ( 50Hz.AC ) /1 min不击穿、无飞弧。

回线间串音防卫度: 70dB(50 kHz~233MHz)

介入损耗: 0.3 dB ( 50Hz~233MHz )

回波损耗: 18 dB ( 50Hz~233MHz )

拉脱力 : >50N

连接器寿命 1000次