

# 192芯ODF配线柜型号齐全

产品名称	192芯ODF配线柜型号齐全
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	普纬达:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
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

192芯ODF配线柜型号齐全数字配线架DDF又称高频配线架、是数字复用设备之间、数字复用设备与程控交换设备或数据业务设备等其他设备之间的配线连接设备，DDF能使数字通信设备的数字码流连接成为一个整体，192芯ODF配线柜型号齐全速率2- 55Mbi/s信号的输入输出作DDF架分正面(高速)单元和背面(低速)单元，高速单元和低速单元线、调线、转接、扩容都带来很大的灵活性和方便性。相话正面单元接传输设相比有寒孔，可用于测试、环路等维护工作，192芯ODF配线柜型号齐全现在备提供的支路通道，背面为维护方便，背面也采用高速单元。般来说，连楼后即可开放业务。

在光连接线的存储和布放上，仍不能提供的便利。ODF光纤机柜这种机架是目前\*多的一种形式。3、模块式：模块式结构是把光纤配线架分成多种功能模块，光缆的熔接、调配线、连接线存储及其他功能操作，分别在各模块中完成，这些模块可以根据需要组合安装到一个公用的机架内。这种结构可提供的灵活性，ODF光纤机柜尺寸较好地满足通信网络的需要。目前推出的模块式大容量光纤分配架，利用面板和抽屉等独特结构，使光纤的熔接和调配线操作更方便；另外，采用垂直走线槽和中间配线架，有效地解决了尾纤的布放和存储问题。ODF光纤机柜因此它是大容量光纤配线架中的一种，但它目前的造价相对较高光纤配线架的选型是一项重要而复杂的工作，各地应根据本地的具体情况，充分考虑各种因素，在认真了解，反复比较的基础上，才能选出一种\*能满足当前需要和未来发展的光纤配线架。

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。

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：

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。864芯ODF配线柜制造供应商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。

杂质的含量在 $10^{-9}$ 以下，因此它们的影响已很小。在光纤材料中的杂质如氢氧根离子OH，过渡金属离子铜、铁、铬等，对光的吸收能力极强，它们是产生光纤损耗的主要因素，因此要想获得低损耗光纤，必须对制造光纤用的原材料SiO<sub>2</sub>等进行十分严格的化学提纯，使其纯度达999%以上。

## (2) 散射损耗

散射损耗通常是由于光纤材料密度的微观变化，以及所含SiO<sub>2</sub>、GeO<sub>2</sub>和P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>等成分的浓度不均匀，使得光纤中出现些折射率分布不均匀的局部区域，从而引起光的散射，将一部分光功率散射到光纤外部引起损耗；或者在制造光纤的过程中，在纤芯和包层交界面上出现某些缺陷、残留些气泡和气痕等。这些结构上的缺陷的几何尺寸远大于光波波长，引起与波长无关的散射损耗，并且将整个光纤损耗谱曲线上移，但这种散射损耗相对前一种散射损耗而言要小得多。

## (3) 弯曲损耗

单元接用户中继(如交换中维)两者之间通过跳线连接对应的电路名称、所处传输设备的网元以及对应的情道号，在DDF架的上般情况下，在DDF架的横条上都标有该确子的开及上面都标有DDF号及正反面。(2) DDF架的构成 其中由若干系统组成的功能组件数字配线架一般由机架(柜)、单元体及附件等构成。