

720芯ODF光纤配线架产品图文详细

产品名称	720芯ODF光纤配线架产品图文详细
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

宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司----- 720芯ODF光纤配线架产品图文详细ODF光纤配线架，就是指中国移动、中国联通和中国电信相互渗透、互相兼容、整合成为一体化的通信信息箱体。“三网融合”是为了实现网络资源的共享，避免低水平的重复建设，形成适应性广、容易维护、节省了施工空间和施工强度，720芯ODF光纤配线架产品图文详细是线路侧连接室外光缆，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路序，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。光纤配线架：光纤配线架设备由架体、线路侧光纤一体化单元框（含12芯一体化托盘、适配器）、设备侧光纤终端单元（含面板和适配器）、跳纤槽道、光缆固定与保护装置、跳纤组成。

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。

外观结构

1、机架结构形式

1) 机架结构有封闭式、半封闭式和敞开式。

2) 机架高度分为2600mm、2200mm和2000mm三类。其宽度推荐选用120mm的整数倍，深度推荐选用300mm、450mm及600mm。

3) 机架外形尺寸的偏差不超过 $\pm 2\text{mm}$ ；外表面对底部基准面的垂直度公差不大于3mm。

2、机械活动部分

机架外形尺寸

1. 为与机房内其它设备高度保持一致，便于走线，OMDF机架高度一般选用2600mm、2200mm和2000mm

三种。在现有测量室内安装时，也可根据现有测量室的空间高度定制，但不得超过3510mm。

2. OMDF的宽度宜为 120mm 的整数倍，推荐选用宽度为720mm。深度推荐选用600mm、800mm及900mm三种

OMDF机架结构形式为敞开式，采用双面操作。正面为线路侧，用于室外光缆的固定、开剥、熔接与终端；背面为设备侧，用于成端设备光缆和设备跳纤。架体左侧固定光缆，右侧存储跳纤。