

光纤配线架720芯

产品名称	光纤配线架720芯
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	800.00/台
规格参数	普纬达:150 ±5 PWD720:-40 70 宁波:-5 40
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

光纤配线架720芯odf架的结构图：odf架应具有可靠终端光缆和灵活分配光纤的功能，并为保护接地端子的引出提供方便。光纤配线架720芯光纤分配架由机架、子架、盘、熔接盒、光纤配线架720芯保护熔接点的附件、光纤适配器以及尾纤组成。该架应具有终端光缆和存放多余尾纤的地方，并且有放置光衰耗器的位置。

型号：144芯288芯360芯432芯576芯648芯720芯1440芯

供应：中国电信 中国移动 中国联通 广电网络

尺寸：2200x800x400 2000x800x400 2000x600x300 2200x600x300 2200x550x550 2200x700x620

光纤配线架720芯光纤配线架720芯特点

光纤配线架720芯既可单独装配成光纤配线架，也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜/架内构成综合配线架。具有光缆引入、光纤配线架720芯固定和保护功能，光缆终端与尾纤熔接功能，调线功能和跳纤存储，光缆纤芯和尾纤的存储和保护功能等。既可装入配线架机柜，也可该做壁挂安装。

结构件采用加厚镀锌钝化处理冷轧钢板和表面喷涂工艺，光纤分配盘采用掺杂阻燃材料的塑料材质，轻便灵活，又结实耐用。大径盘绕环设计使尾纤和跳纤的曲率半径每处都保持在40mm以上。

配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。

光纤配线架的作用：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、远端模块局及无线基站的中小型配线系统。

技术指标：

1. 工作环境：-40 ~+65
2. 大气压力：70Kpa~106Kpa
3. 插入损耗： 0.2dB
4. 回波损耗：FC/PC 40dB、FC/APC 60dB、FC/UPC 50dB
5. 光纤连接器插拔耐久寿命>1000 次
6. 机箱高压防护地与机箱绝缘，绝缘电阻 $\times 1000\text{m}/500\text{v}(\text{DC})$
7. 机箱高压防护与机箱耐压间耐压 3000CV（DC）/1min不穿、无飞弧。

特点：

1. 容量大,密度高，2.6米机架满配置864芯；
2. 全模块化设计，采用12芯熔接配线一体化模块，每单元集熔接、配线于一体；
3. 卡接式安装FC、SC两种适配器，适配器与机箱下面呈30度角，既***了跳纤的弯曲半径，又可避免弧光灼伤人眼；
4. 能同时满足带状光缆和非带状光缆的需要；
5. 标识清楚，每芯光纤的接续与分配都有明确规定的标示；
6. 每个接续模块可单独抽出，操作方便，具有保护光纤接点盘贮光纤功能；

7. 设有光缆引入单元，光缆可上下进缆，光纤的分配和调度全正面操作。

光缆交接箱、光缆分纤箱、光缆分光箱、光纤分纤箱、光分路器箱、光纤配线箱、三网合一楼道箱、ONU综合配线箱、ODF单元箱、ODF光纤配线柜、光缆终端盒、光缆接头盒、网络机柜、光纤快速连接器、光纤冷接子、束状尾纤、跳线、法兰、光纤桌面盒、光纤信息面板、熔接盘、一体化托盘、皮线光缆开剥器等光纤网络产品.....