

# 光纤配线架1152芯

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 光纤配线架1152芯                             |
| 公司名称 | 宁波普纬达通信设备有限公司                          |
| 价格   | 1200.00/台                              |
| 规格参数 | 普纬达:150 ±5<br>1152芯:-40 70<br>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1152芯光纤配线架作为光缆线路的终端设备应具光纤配线架1152芯有4项基本功能。

固定功能光缆进入机架后光纤配线架1152芯，对其外护套和加强芯要进行机械固定，加装地线保护部件，光纤配线架1152芯进行端头保护处理，并对光纤进行分组和保护。

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

调配功能将尾缆上连带的连接器插接到适配器上，光纤配线架1152芯与适配器另一侧的光连接器实现光路对接。适配器与连接器应能够灵活插、拔；光路可进行自由调配和测试。

存储功能为机架之间各种交叉连接的光连接线提供存储，光纤配线架1152芯使它们能够规则整齐地放置。光纤配线架内应有适当的空间和方式，光纤配线架1152芯使这部分光连接线走线清晰，调整方便，并能满足小弯曲半径的要求。

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.....