

# 720芯ODF光纤配线柜

产品名称	720芯ODF光纤配线柜
公司名称	宁波长飞通信科技有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	长飞:720芯
公司地址	慈溪市观海卫镇工业园区
联系电话	0574-63633786 13685884169

## 产品详情

GPX16型光纤总配线架，是一种在柜体内实现光纤跳线的交叉连接式配线设备。该产品设计成单面双直列布局，结构紧凑，集成度高，操作方便。其思路，理念超前；其应用维护方便；其管理，界面清晰。

主要用在外缆光缆在2000芯以下的模块局或机房面积特别紧张的局端。二、容量及配置  
GPX16型光纤总配线柜按照机柜的高度不同有3种容量，其配置见表1。表1 光纤总配线柜配置  
外形尺寸 熔接盘数量 综端盘数量 子框 水平线槽 光缆板 总容量 2000 × 800 × 400 54 54 18 2层 2层 1296  
2200 × 800 × 400 60 60 20 2层 2层 1440 2600 × 800 × 400 72 72 24 3层 3层 1728

注：1 熔接盘和终端盘外型尺寸为25 × 200 × 180（高 × 宽 × 深）颜色：冰灰

2内线也可以配置左出纤熔接托盘 3 72芯机框为选配件

4侧板和门板均为选配件 三、主要特点 跳纤交叉连接，跳纤不出配线区域，跳纤可定长尺寸

实现施工、操作，维护为全正面。设备可靠墙安装，也可背靠背安装 采用小型化熔配一体化塑料托盘，托盘底板可左出纤方式，也可以右出纤方式，极大地 方便用户订货。托盘

可安装FC,SC,LC等适配器 外缆的引入可上进缆方式，也可下进缆的方式

设备可多台并架，设备的下面有多层水平走线槽，供架间跳纤用 设备的侧板和门板均为造配件

四、主要技术参数 1、使用条件 环境温度：-15 ~+40 贮存温度：-25 ~+55

相对湿度： 85%（+40 ） 大气压力：70~106kpa 2、光电性能

光纤连接损耗： 0.3db（包括介入、互换性、重复性和温度变化损耗）

回波损耗：FC/PC 40 db FC/SPC 45 db FC/APC 60 db

SC/PC 40 db SC/SPC 45 db SC/APC 60 db

LC/PC 40 db LC/SPC 45 db LC/APC 60 db 插拔寿命：1000次

设备高压防护地与设备间绝缘电阻>1000M /500V（DC）

设备高压防护地与设备间耐压>3000V（DC）/min，不击穿、无飞弧

标准工作波长：850nm、1310nm、1550nm 3、光跳纤、适配器适用标准：

光纤活动连接器：符合GB12507以及相关标准规定

光纤、光缆符合GB/T11819-1987和GB/T7424-1987的规定 4、产品符合YD/T779-2008标准规定

光纤ODF配线架 采用镀锌处理冷轧钢板和表面喷涂的工艺,光纤分配盘采用掺杂阻烯材料的喷缩材质,轻便灵活,又结实耐用,具有光缆引入,固定和保护功能,光缆终端与尾纤熔接功能,用户可根据实际需求

选配单元数量或法兰盘数量. 产品规格:光纤ODF配线架24芯/48芯/72芯/96芯

光纤ODF配线架用途:机架式 undefined undefined undefined undefined undefined undefined undefined

undefined undefined undefined ODF配线柜06-4 ODF配线柜06-2 undefined undefined undefined undefined

