

72芯ODF单元箱

产品名称	72芯ODF单元箱
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:品悦 型号:72芯ODF单元箱 产地:宁波市
公司地址	浙江省宁波市慈溪市龙山镇大海路150号
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

72芯ODF单元箱-----宁波品悦通信设备有限公司

72芯ODF单元箱,72芯ODF配线架,72芯ODF箱,72芯ODF子框,72芯ODF配线箱,72芯ODF熔配单元箱 72芯ODF单元箱(opticalfiberdistributionframes):光缆和光通信设备之间或光通信设备之间的配线连接设备。

ODF单元箱容量:12芯、24芯、36芯、48芯、60芯、72芯、96芯、144芯

72芯ODF单元箱产品概述:

熔接一体化机框具有光缆固定和保护功能光缆终接功能、调线功能、以及光缆纤芯和尾纤保护功能。即可单独配装成光纤配线架,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。该设备配置灵活、安装适用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端,或中继点实现排纤、跳纤光缆熔接及接入必不可少的设备。

宁波品悦通信设备有限公司销售热线:

手机:15336620995 微信:15336620995 0574-63618503 QQ:474665107

72芯ODF单元箱技术指标:

工作环境:-40 ~+65

大气压力:70Kpa~106Kpa

插入损耗： 0.2dB

回波损耗：FC/PC 40dB、FC/APC 60dB、FC/UPC 50dB

光纤连接器插拔耐久寿命>1000 次

机箱高压防护地与机箱绝缘，绝缘电阻 $\times 1000\text{m}/500\text{v}(\text{DC})$

机箱高压防护与机箱耐压间耐压 3000CV (DC) /1min不穿、无飞弧。

72芯ODF单元箱特点:

容量大,密度高，2.6米机架满配置864芯；

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；

卡接式安装FC、SC两种适配器，适配器与机箱下面呈30度角，既保证了跳纤的弯曲半径，又可避免弧光灼伤人眼；

能同时满足带状光缆和非带状光缆的需要；

标识清楚，每芯光纤的接续与分配都有明确规定的标示；

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；

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。

72芯ODF单元箱：根据结构的不同可分为壁挂式和机架式。壁挂式光纤配线架可直接固定于墙体上，一般为箱体结构，适用于光缆条数和光纤芯数都较小的场所。机架式光纤配线架可直接安装在标准机柜中，适用于较大规模的光纤网络。

机架式配线架又分为两种，一种是固定配置的配线架，光纤耦合器被直接固定在机箱上；另一种采用模块化设计，用户可根据光缆的数量和规格选择相对应的模块，便于网络的调整和扩展。

设备特点

标准单元尺寸

19英寸宽度，既可装入配线架机柜，也可该做壁挂安装。

72芯ODF单元箱工艺精良

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。

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、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。

抽屉式结构

配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。

常用规格

1.12口ODF单元

2.24口ODF单元

3.36口ODF单元

4.48口ODF单元

5.72口ODF单元

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/144芯

实际上ODF单元箱应该归类到终端盒一类，而不是归类到配线架一类。

宁波品悦通信科技技术目前拥有多种的通信设备研发与制造能力，具有丰富的通信设备项目检修试验设备集成经验，产品已广泛应用于国内二十多个省、市和自治区，产品主要销往中国、西欧、印度、巴基斯坦、伊拉克、东南亚、中东等国家和地区。客户来自于电信、网通、移动、电力、铁路、卫通、广电等各个领域。

在国家提出“一带一路”战略之后，南铁技术积极响应、转型，将重点放在海外市场，精心培养了具备海外现场实施能力的服务团队，先后中标了土库曼斯坦铁路、巴基斯坦铁路、埃塞俄比亚-吉布提铁路等检修试验设备集成项目。未来南铁技术将持续关注、发展海外市场，努力成为中国铁路检修试验设备行业“走出去”的排头兵。

宁波品悦通信——为通信设备安全贡献力量。