

72芯ODF配线单元（ODF光纤单元箱）产品图片介绍

产品名称	72芯ODF配线单元（ODF光纤单元箱）产品图片介绍
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

72芯ODF配线单元（ODF光纤单元箱）产品图片介绍

72芯ODF配线单元、72芯ODF单元箱、72芯ODF箱、72芯ODF子框、72芯19英寸ODF箱、72芯ODF配线箱、72芯光纤配线单元、72芯ODF熔配单元体,72芯光纤配线单元

型号：12芯、24芯、36芯、48芯、72芯、96芯、144芯

材质：冷轧板、不锈钢

安装方式：19英寸

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

公司专业为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品，

72芯ODF配线单元 ODF架配置：

类型：标准19英寸机架式

包含配件：熔接盘6个：尾纤保护管1根，光缆固定扣2套，螺丝,理线扣，12芯FC/SC束状尾纤6箱，FC/SC适配器72个

机箱重量：8.6kg

箱体颜色：灰白色（烤漆）

质感：磨砂

箱体尺寸：430*188*250

材质:冷扎板

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。产品特性：标准单元结构尺寸，19英寸宽度，既可装入配线架机柜，也可该做壁挂安装。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。配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。在机箱后部有光缆引入孔和固定模块固定后经光缆盘绕架引入分配盒；光纤分配盘结构为可开启上下层结构：开启上层，将尾纤光纤连接器与下层适配器连接后沿走线架盘绕经出线孔绕至上层，即可合起上层，尾纤头与引入的光缆纤芯熔接后把熔点固定在槽位内粘住，即完成操作，将分配盘插入对应层位即可；分配盒下面为跳纤存储盘由于各功能模块可分开操作，使用灵活方便。

怎么正确选择机柜?

选择较深的机柜，可以把两套设备面对面地装进去，从而装置更多的设备。采用上述方式可在机柜中装

入两排设备，一排从机柜的前门装卸，另一排从后门装卸。机柜应有可调节的位置。计算完了机柜空间(以"U或1.75英寸为单位)之后，还要考虑房间的大小。不会愿意看到塞满机柜后不久就发现还要再装进一些设备。

一旦你把机柜买来并安装完，这些多出的设备往往就出现了所以，作为一条基本原则，机柜高度要多出20%~30%以备系统扩充。这些空间也改善了设备的通风条件。装有支架的设备不需要考虑宽度，因为它按机柜的宽度设计的但对于不能安支架的服务器及其他外设，宽度是不能忽视的。

由于设备的总重量往往不轻，所以要选一个能装大约1500磅的机柜，也就是说，要选受力结构好的牢固的机柜。机柜里面，设备重量决定选择的滑动架是规范的还是加重的也决定其它一些附件的选择。选能100%兼容所有服务器的机柜，要符合或超过所有OEM，厂商的第三类支架规范。如果你希望装置塔式或是桌面设备，滑动架和安装附件是必需的。

由于装置中包括网络电缆、电信电缆和电源电缆，需要购买钩环带或带齿的带子来有效地把电缆有序的固定在机柜里面。如果机柜带有电缆管理模块使电缆可以直接固定在垂直装置轨内，则再好不过。无论哪种情况，机柜内部的上壁和侧壁应当有足够多的固定环(来保护电缆)也可以通过把机柜底板上抬，以便下面走线。

光纤配线柜：机架布局合理：熔接配线分体，分别用于光纤与尾纤熔接和尾纤与跳纤交接；二者之间配有盘纤轴单元，相比同样尺寸的光配线架，容量大。机架布局合理：熔接配线分体，分别用于光纤与尾纤熔接和尾纤与跳纤交接；二者之间配有盘纤轴单元，相比同样尺寸的光配线架，容量大。

工作条件：

工作温度：+5 ~ +40

相对湿度： 85%(+30 时)

大气压力：70kPa ~ 106kPa

技术要求：

1.标称工作波长：850nm，1310nm，1550nm。

2.光纤活动连接器插入损耗： 0.3 dB。

3.光纤活动连接器回波损耗： 45dB(PC型)。

4.机架高压防护接地装置与机架间的耐电压 3000V(DC)/1min，不击穿、无飞弧。

5.机架高压防护接地装置与机架间的绝缘电阻 1000M /500V(DC)。

6.机械耐久性：整套光纤连接器插拔500次后，无机械损伤，插入损耗变化量 0.2dB，回波损耗变化量 5dB。

7.机内塑料件均采用阻燃材料，达FV-0级要求。

8.光纤配线全程曲率半径控制，保证曲率半径 30mm(内控40mm)。

机械活动部分

机械活动部分转动灵活、插拔适度、锁定可靠、施工安装和维护方便，结构牢固，装配具有一致性和互换性，紧固件无松动，外露和操作部位的锐边倒圆角。

适配器类型

直列侧一体化托盘适合于SC或FC光纤适配器的安装，横列侧终端面板适合于条形SC或条形FC光纤适配器的安装。光纤适配器：规格SC型，

保护套、衬垫及纤芯和尾纤弯曲半径

光缆光纤穿过金属板孔及沿结构件锐边转弯时，装有保护套及衬垫。纤芯、尾纤无论处于何处弯曲时，其弯曲半径不小于30mm。

架内使用的跳纤建议采用外径为2mm的跳纤。

尾纤外径和规格：外径尺寸2mm, 规格SC/UPC；

涂覆表面

机架涂覆层表面光洁，色泽均匀、无流挂、无露底；金属件无毛刺锈蚀，附着力不低于GB/T 9286-1998标准表1中2级要求。

结构装置上的文字、图形、符号和标志

配线架各个结构装置上的文字、图形、符号和标志完备、完整、清晰。左上角标、有“中国电信”的标志