

## 24芯ODF箱

产品名称	24芯ODF箱
公司名称	宇晨通信科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	宇晨:1
公司地址	慈溪市观城工业区
联系电话	0574-63622262 13857458939

## 产品详情

宇晨通信自主生产——ODF箱，ODF框，ODF单元箱，ODF单元体，ODF一体化机箱

产品类型：（12芯、24芯、48芯、72芯、96芯）144芯ODF单元箱

规格：19" 标准安装

材质：壳体采用厚度1.5mm冷扎板制成,环氧静电喷塑，外形美观，使用方便

颜色：灰色

使用条件\*工作温度：-10 ° C~+40 ° C\*贮存温度：-25 ° C~+55 ° C\*相对湿度： 85%（+30 ° C）\*大气压力：70Kpa~106Kp

光电性能\*标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm\*插入损耗： 0.5dB \*回波损耗：PC 40dB、UPC 50dB、APC 60dB\*抗电强度： 3KV(DC)/1min不击穿、无飞弧；\*绝缘电阻： 1000M /500V(DC)\*寿命： 1000次\*收容盘光纤弯曲半径： 40mm]

机械性能\*塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定。\*光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套，纤芯、尾纤的曲率半径大于37.5mm\*光缆进入机箱，曲率半径大于光缆直径的15倍\*壳体采用厚度1.5mm冷扎板制成,环氧静电喷塑，外形美观，使用方便 功能\*具有光缆固定和保护功能\*具有光缆终接功能\*调线功能\*光缆纤芯和尾纤的保护功能

应用范围\*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规格 高 (mm) 宽 (mm) 深 (mm) 重量 材质 安装方式 24芯 70 430 300 5.4 冷轧板 机架式 48芯 140 430 300 7.8 72芯 200 430 300 10.6 96芯 255 430 300 12.2 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。

技术特性：

• 插入耐久性寿命>1000次 • 高压防护地与机架间绝缘电阻>20000M $\Omega$  /1分钟,不击穿,无飞弧 工作环境：

• 工作温度: -5 ~ +40 • 相对湿度： 85%(+30 )

• 大气压力： 70 ~ 106Kpa