

24芯ODF箱

产品名称	24芯ODF箱
公司名称	宁波市汇普通信设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁波市慈溪市龙山工业区
联系电话	0574-63612297 15267841222

产品详情

宁波汇普通信设备有限公司自主生产——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~106Kpa 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。

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 Ω /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

经营产品:

FTTX/FTTH光纤到户系列:

光纤快速连接器、冷接子、PLC光分路器、光纤桌面盒、光纤面板、光纤法兰盘、皮线光缆、光纤楼道箱、光纤分纤箱、光缆终端盒等

总配系列（MDF）：25回线保安排，32回线测试排，100回线保安排，128回线测试排，192回线宽带模块，256回线宽带接线模块，各类型保安单元，告警器，总配线架（柜）

二、光配系列（ODF）：光纤适配器、熔纤盘，六位卡条（附件）、光纤跳线、尾纤、ODF配线箱、光纤面板、终端盒、光纤配线单元、光纤配线架（柜）等

三、数配系列（DDF）：西门子数字配线架、同轴连接器等

四、综合布线产品：网络配线架、理线架、110跳线架，超5类、6类模块、信息面板，卡接模块，科隆模块，不锈钢背架，分线盒、网络与通信工具等。