

ODF配线箱现货销售

产品名称	ODF配线箱现货销售
公司名称	慈溪市三网通信设备厂
价格	85.00/台
规格参数	品牌:三网 型号:ODF单元箱 发货:款到发货
公司地址	慈溪市观海卫镇锦堂村庵下38号
联系电话	137-94590082 13794590082

产品详情

ODF配线箱现货销售

三网通信为适应三网融合、FTTx的推广，三网通信推出从局端一直到用户桌面的FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括光缆交接箱，光缆分纤箱，分光分纤箱，光缆分线盒，光缆接头盒，光缆终端盒，冷接子，快速连接器，光纤跳线，配线光缆、皮线光缆、市内布线光缆、无源器件、线路辅助设施等。

三网通信FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！！！

ODF箱|ODF单元箱|ODF单元箱|ODF配线箱|ODF一体货机箱|ODF单元配线箱|ODF机架|ODF配线架 (Fiber Optic Distribution Frame)，容量：（12芯、24芯、48芯、72芯、96芯、144芯）

规格：19" 标准安装，可放V2.0/V3.0一体化托盘

材质：壳体采用厚度1.2mm冷扎板制成,环氧静电喷塑，外形美观，使用方便 颜色：灰色；

订货指南：

??	??	???? ?HxWxD?mm	??
12?ODF???	3W-12	44x465x270	??????1?

24?ODF???	3W-24	88×465×270	?????2?
48?ODF???	3W-48	132×465×270	?????4?
72?ODF???	3W-72	222×465×270	?????6?

产品图片介绍

产品概述： ODF单元箱（ODF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。

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 /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

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。

三网通信为适应三网融合、FTTx的推广，三网通信推出从局端一直到用户桌面的FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括光缆交接箱，光缆分纤箱，分光分纤箱，光缆分线盒，光缆接头盒，光缆终端盒，冷接子，快速连接器，光纤跳线，配线光缆、皮线光缆、市内布线光缆、无源器件、线路辅助设施等。

三网通信FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！！！

ODF箱|ODF单元箱|ODF单元箱|ODF配线箱|ODF一体货机箱|ODF单元配线箱|ODF机架|ODF配线架 (Fiber Optic Distribution Frame)，容量：（12芯、24芯、48芯、72芯、96芯、144芯）
规格：19" 标准安装，可放V2.0/V3.0一体化托盘

材质：壳体采用厚度1.2mm冷扎板制成,环氧静电喷塑，外形美观，使用方便 颜色：灰色；

订货指南：

??	??	???? ?H×W×D?mm	??
12?ODF???	3W-12	44×465×270	??????1?
24?ODF???	3W-24	88×465×270	??????2?
48?ODF???	3W-48	132×465×270	??????4?
72?ODF???	3W-72	222×465×270	??????6?

产品图片介绍

产品概述： ODF单元箱（ODF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。

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 /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

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。