

生产ODF光纤配线机柜架厂商

产品名称	生产ODF光纤配线机柜架厂商
公司名称	慈溪市弘邦通信设备厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫镇桃园路第三弄二楼
联系电话	18667877075 18668800126

产品详情

生产ODF光纤配线机柜架厂商

供应CATV光纤系统ODF光纤配线架光纤配线机柜图，销售负责人：刘经理 18667877075/18668800126

ODF光纤配线架是专为光纤通信机房设计的光纤配线设备,具有光缆固定和保护功能光缆终接功能、调线功能。光纤配线架用于大容量的交换局、CATV光纤系统、光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配，可方便地实现光纤线缆的连接、分配和调度。

公司主营：ODF光纤配线架价格 ODF光纤配线架 ODF配线架 光纤配线架 ODF 光纤配线架图片 ODF光纤配线架特点光纤配线箱，光纤配线架，光缆交接箱，光纤分光箱，光纤分光器，光纤面板，光纤桌面盒，光纤楼道箱，

FTTH入户箱，通信工程机箱机柜，光纤接头，光纤箱体，光纤机柜，光纤快速连接器，光纤适配器，光纤终端盒，

通信光纤接头，光纤尾纤，束状尾纤，光纤跳线，跳纤；所有产品均厂价销售，质量保证，售后无忧

质量问题包退换，确保全部现做现销，拒绝回收，诚信为首，品质保障，欢迎广大客户来电咨询，采购；

销售负责人：刘经理 18667877075/18668800126

公司名称：慈溪市弘邦通信设备厂

厂址：慈溪市观海卫镇工业园西区

企业客服QQ：37491288

ODF光纤配线架简介：光缆纤芯和尾纤保护功能。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。该设备配置灵活、安装使用简单、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。它是光传输系统中一个重要的配套设备，主要用于光缆终端的光纤熔接、光连接器安装、光路的调接、多余尾纤的存储及光缆的保护等，它对于光纤通信网络安全运行和灵活使用有着重要的作用。过去，光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯，光纤配线架的容量一般都在100芯以下，这些光纤配线架越来越表现出尾纤存储容量较小、调配连接操作不便、功能较少、结构简单等缺点。现在光通信已经在长途干线和本地网中继传输中得到广泛应用，光纤化也已成为接入网的发展方向。各地在新的光纤网建设中，都尽量选用大芯数光缆，这样就对光纤配线架的容量、功能和结构等提出了更高的要求。 ODF光纤配线架特点：

- 1、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。
- 2、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。
- 3、配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。

??CATV????ODF???????????????? ?????????????? 18667877075/18668800126

????????????????

?????????ODF?/ODF?????

【弘邦通信】ODF光纤配线架价格 ODF光纤配线架 ODF配线架 光纤配线架

ODF光纤配线架图片 ODF光纤配线架特点

3. 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

光纤ODF配线架用途:机架式

其实实际上ODF配线架应该归类到终端盒一类,而不是归类到配线架一类。

配线架在综合布线系统中的应用

综合布线系统中,配线架适用于设备间的水平布线或设备端接,以及集中点的互配端接。坚固及易于安装的设计,减少安装与操作费用,较大的正面标识空间方便端口识别,便于管理,符合19"机架安装标准。

常用ODF规格

1.12芯ODF单元

2.24芯ODF单元

3.48芯ODF单元

4.72芯ODF单元 等

它是光传输系统中一个重要的配套设备，主要用于光缆终端的光纤熔接、光连接器安装、光路的调接、多余尾纤的存储及光缆的保护等，它对于光纤通信网络安全运行和灵活使用有着重要的作用。过去，光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯，光纤配线架的容量一般都在100芯以下，这些光纤配线架越来越表现出尾纤存储容量较小、调配连接操作不便、功能较少、结构简单等缺点。现在光通信已经在长途干线和本地网中继传输中得到广泛应用，光纤化也已成为接入网的发展方向。各地在新的光纤网建设中，都尽量选用大芯数光缆，这样就对光纤配线架的容量、功能和结构等提出了更高的要求。

供应CATV光纤系统ODF光纤配线架光纤配线机柜图，销售负责人：刘经理 18667877075/18668800126