

# 144芯ODF光纤配线架 288芯ODF光纤配线架 864芯ODF机柜 机房布线

产品名称	144芯ODF光纤配线架 288芯ODF光纤配线架 864芯ODF机柜 机房布线
公司名称	宁波酷亿通信科技有限公司
价格	950.00/台
规格参数	品牌:鑫普创 型号:ODF光纤配线架 产地:宁波
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇小团浦村新村路(注册地址)
联系电话	15888148886 15888148886

## 产品详情

144芯ODF光纤配线架 288芯ODF光纤配线架 864芯ODF机柜 机房布线

ODF可以对光缆纤芯和尾纤起到保护功能。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。ODF(Optical Distribution Frame)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、光缆终端接功能、调线功能、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。

144芯ODF光纤配线架 288芯ODF光纤配线架 864芯ODF机柜 机房布线或中继点实现排纤、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。光纤配线架(baiODF)用于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路的连接、分配和调度。随着网络集成程度越来越高，出现了集ODF、DDF

、电源分配单元于一体的光数混合配线架,适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块局及无线的中小型配线系统.跟普通的铜缆配线架功能是一样。

144芯ODF光纤配线架 288芯ODF光纤配线架 864芯ODF机柜 机房布线都是起一个弱电主干与水平系统交汇对接的功能。不同的是光纤配线架本身不参与数据传输，参与数据传输的是卡在光纤配线架上的‘光纤耦合器’，光纤配线架本身就起一个耦合器支架的作用。一般为金属制品，宽度为19英寸，高度一般为1U，可以安装到机柜上面。根据接口数量不同，分为12口，24口，还有48口和72口的。根据接口型号不同，分为ST，SC,LC,FC等型号。ODF可以对光缆纤芯和尾纤起到保护作用。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。