

ODF配线架 ODF光纤配线架图片

产品名称	ODF配线架 ODF光纤配线架图片
公司名称	慈溪市弘邦通信设备厂
价格	1800.00/台
规格参数	品牌:弘邦 型号:多款 材质:冷轧板
公司地址	慈溪市观海卫镇桃园路第三弄二号楼
联系电话	18667877075 18668800126

产品详情

【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

弘邦通信光纤配线架尺寸：【另有尺寸可根据客户需求订做】2米 2000*800*400mm
2.2米 2200*800*400mm odf光纤配线架简介：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。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。

??????

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单元体规格型号如下：1.12芯odf单元

2.24芯odf单元 3.48芯odf单元 4.72芯odf单元 5.96芯odf单元 6.144芯odf单元等

odf光纤配线架解析：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 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。

odf光纤配线架的类型选择：光纤配线架根据结构的不同可分为壁挂式和机架式。壁挂式光纤配线架可直接固定于墙体上，一般为箱体结构，适用于光缆条数和光纤芯数都较小的场所。机架式光纤配线架可直接安装在标准机柜中，适用于较大规模的光纤网络。机架式配线架又分为两种，一种是固定配置的配线架，光纤耦合器被直接固定在机箱上；另一种采用模块化设计，用户可根据光缆的数量和规格选择相对应的模块，便于网络的调整和扩展。