

济南ODF单元一体化托盘济南机房光缆熔接光纤跳线

产品名称	济南ODF单元一体化托盘济南机房光缆熔接光纤跳线
公司名称	北方科电光通信设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市花园路189-1号历下软件创业园D座三楼310室
联系电话	15269142169

产品详情

济南科电 王新凯 15269142169 QQ 1427696823

生产销售光纤跳线，耦合器，终端盒，接续包，ODF，提供光缆及光缆全系列配件产品
需要亦可QQ联系 ODF单元

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规格 1.12口ODF单元 2.24口ODF单元 3.36口ODF单元 4.48口ODF单元 5.72口ODF单元

光纤ODF配线架 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燃材料的喷缩材质,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。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。

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规格 1.12口ODF单元 2.24口ODF单元 3.36口ODF单元 4.48口ODF单元 5.72口ODF单元

光纤ODF配线架 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。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。