

720芯光纤配线架|720芯ODF光纤配线架生产厂家

产品名称	720芯光纤配线架 720芯ODF光纤配线架生产厂家
公司名称	宁波国聚通信设备有限公司
价格	1.00/个
规格参数	国聚:工作温度：-40 ~ +6 GPX05:相对湿度： 95% (+ 浙江省慈溪市:大气压力：70 ~ 106K
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇上横街村方家路29号（注册地址）
联系电话	0574-63628208 18367498656

产品详情

720芯光纤配线架——720芯ODF光纤配线架生产厂家

720芯光纤配线架规格、720芯光纤配线架价格、720芯光纤配线架支持定制、720芯光纤配线架|ODF光纤配线柜（ODF配线柜容量：144芯、288芯、360芯、432芯、480芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、）中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T 778-2006《光纤配线架》Q/CT

2354-2011《中国电信光总配线架技

术要求》是用于光纤通信网络中对[光缆](#)

、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设之间的配套设备

【Introduction to ODF optical fiber distribution frame】

SW-2000型光纤配线架（直插式） SW-2000型光纤配线架（子框式）

SW-2200型光纤配线架（直插式） SW-2200型光纤配线架（子框式）

SW-2600型光纤配线架（直插式） SW-2600型光纤配线架（子框式）

【2米、2.2米、2.6米】其它尺寸可定做

【96芯—2160芯】其它芯数可定做

【无跳接、免跳接、免跳纤】可定做

《光纤配线架、ODF光纤配线架介绍》

1.配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。

2.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

3.模块化设计：19英寸标准，单元体及每个模块均可单独取出，方便灵活配置与扩容。

4.易升级：可用作传统的ODF，也可平滑地增加智能化光纤管理功能，且不影响正常的业务通信。

5.易操作和维护：独立、清晰的功能分区方便操作和维护；通过跳纤实现交叉连接，走纤路由清晰，运维管理方便；正面操作，支持前后及左右并柜安装或靠墙安装，易于安装与维护。

ODF光纤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。目前，该产品已在全球多个国家和地区获得规模商用，为运营商带来多项价值：

1.大容量，高密度，减少机柜布放数量，节约机房空间，增加机房的利用率；

2.实时监控端口，可提高故障定位效率，减少人力成本；

3.智能施工确保路由信息准确，减少沉没端口，节约运维成本；

4.eID电子标识减少纸质标签带来的信息泄露隐患；

5.智能中间配线柜配合智能光纤配线架，可实现机房智能化和电子化，易于部署和维护。

ODF (Optical Distribution frame) 光纤配线架 光纤配线架 (ODF) 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、远端模块局及无线基站的中小型配线系统。产品特点:模块化:部件均采用模块化设计,可以通过模块的灵活搭配来实现不同的功能组合,使不同型号产品的组件具有通用性和互换性;系统化:拥有满足室内、室外各种环境要求的、不同容量的产品,并配有全系列高品质的光器件产品,并能提供系统的解决方案;人性化:强调人性化操作、管理等,全正面化操作,对工程施工有深厚的理解,对细节的处理一直坚持精益求精;标准化:严格遵循行业相关各种标准,并且积极参与行业的各种技术规范的修订;专业化:专业技术人员和生产、检测设备保障产品性能优越性和可靠性;依据标准:YD/T778-2006《光纤配线架》使用条件:工作温度:-10 ~+40 贮存温度:-25 ~+55 相对湿度: 85%(+30)大气压力:70kPa~106kPa适用性指标:标称工作波长:850nm、1310nm、1550nm;光纤活动连接器:符合GB12507及相关标准的规定;光纤光缆符合GB/T11818和GB/T7424的规定。功能:具有光缆固定和保护功能;具有光缆终接功能;调线功能;光缆纤芯和尾纤的保护功能。机架高度:满足行标规定三种标准尺寸:2600mm、2200mm、2000mm。可根据需方不同要求订做不同规格的产品。光电性能:机架高压防护地与机架绝缘,绝缘电阻100M /500V(DC)无飞弧机架高压防护地与机架间耐压不小于3000V (DC) /1min不击穿,无飞弧。光纤连接器损耗 0.5dB插入损耗 0.2dB回波损耗:FC/PC>40dB、FC/UPC>50dB、FC/APC>60dB插拔性寿命 :>1000次机械性能:塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定。光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套,纤芯、尾纤的曲率半径大于37.5mm。光缆进入机箱,曲率半径大于光缆直径的15倍。