

封闭式ODF光纤配线架

产品名称	封闭式ODF光纤配线架
公司名称	慈溪市华脉通信设备厂
价格	1.00/件
规格参数	品牌:华脉 规格:齐全 材质:冷轧板
公司地址	慈溪市观海卫镇锦堂村庵下38号
联系电话	13566547939

产品详情

ODF光纤配线架-宁波共为通信科技有限公司|ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜|三网合一光纤配线架|共建共享光纤配线架|四网合一光纤配线架

ODF光纤配线架容量：288芯ODF光纤配线架|576芯ODF光纤配线架|720芯ODF光纤配线架|1152芯ODF光纤配线架|1440芯ODF光纤配线架

光纤配线架是一种用于实现光缆光纤连接调度的设备。主要适用于光传输网络和光传输设备之间，以及接入网中光纤、用户光缆之间的光

交接点。可采用交叉连接和直接连接两种方式，方便的实现两种光纤的连接、分配和调度

满足YD/T788-2011、GB/T2423-2008、GB/T3873-1998、GB/T9286-1998等国内标准及IEC 61300-3-15、IEC 61300-3-16、IEC 61300-3-17、IEC 61300-3-23等国际标准

ODF光纤配线架（Optical Distribution frame）ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜（ODF配线柜容量：288芯、576芯、648芯、720芯、864芯、1152芯、1440、1728芯、2016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》|FTTH接入层光纤分配架（Fiber Optic Distribution frame），又称光纤配线柜，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备之间的配套设备。

ODF光纤配线架

产品特性

封闭式架体结构，正面双开门、左右侧板可拆卸，方便并架

免单元箱设计，12芯熔配一体化模块直接插拔使用，配置灵活

适用于FC、SC、LC、ST（ST需加适配器法兰）四种适配器

可安装分光模块，分光模块与熔配一体化模块安装尺寸完全兼容

全正面操作，上、下进缆方式可自由调配

可靠的光缆引入、固定保护装置，同时适用于带状光缆及非带状光缆

操作

大容量尾纤、跳纤盘绕空间，合理走纤路由

光纤、光缆在任何位置的弯曲曲率半径大于37.5mm

室内光纤配线架

产品描述

光纤配线架是一种用于实现光缆光纤连接调度的设备。主要适用于光传输网络和光传输设备之间，以及接入网中光纤、用户光缆之间的光交接点。可采用交叉连接和直接连接两种方式，方便的实现两种光纤的连接、分配和调度。主要技术参数

工作温度：-40 ~ +60

环境湿度： 95% (+40 时)

大气压力： 70 kPa ~ 106 kPa

绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M$ /
500V(DC)

耐电压(V)：接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V (DC
) /1min

连接器插入损耗(dB)： 0.3dB

回波损耗(dB)：PC型 45dB , UPC型 50dB , APC型 60dB

遵循标准

满足YD/T788-2011、GB/T2423-2008、GB/T3873-1998、GB/T9286-1998等国内标准及IEC 61300-3-15、IEC 61300-3-16、IEC 61300-3-17、IEC 61300-3-23等国际标准。

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;全正面操作,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。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。