

## 288芯三网合一机柜质量可靠

产品名称	288芯三网合一机柜质量可靠
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

## 产品详情

### 288芯三网合一机柜质量可靠

光纤配线架一般情况下是安装在配线柜内，对于小型安装可能也会直接安装在墙壁上。960芯三网合一机柜配线架参数功能简介如果配线架是用于水平式系统，它的密度相对来说就会比较高，集中式光纤综合布线技术能在建筑物内形成主干或者水平通道，然后使用从工作区抽拉、互联或者拼接到中心分配器的光缆就能产生这种通道。当用于水平系统或者集中布线时，光纤可以是双模光纤或者四模光纤电缆960芯三网合一机柜配线架参数功能简介。960芯三网合一机柜配线架参数功能简介主干光纤可以是多模、单模或者混合光纤，而这些通常使用连接器来对网络硬件进行补充。

宁波远捷通信生产；三网合一光纤配线架、三网合一光纤配线架|共建共享光纤配线柜《三网合一光纤配线架》144芯三网融合MODF光纤配线架、288芯三网融合MODF光纤配线架、360芯三网融合MODF光纤配线架、480芯三网融合MODF光纤配线架、576芯三网融合MODF光纤配线架、720芯三网融合MODF光纤配线架、960芯三网融合MODF光纤配线架、1152芯三网融合MODF光纤配线架|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：144芯、288芯、360芯、480芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、）

光纤配线架是一种高密度、中小容量、全正面化操作的光缆和光通信设备的配线连接设备。特别适合用于光纤接入网中局端和光分支点采用。可适用于FC、SC、LC、ST四种适配器带带状、束状和非带状光缆。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，对于光纤通信网络安全运行和灵活使用有着重要的作用。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。

产品规格：

主要特点：

1机柜采用优质的冷轧钢板静电环氧喷塑而成，外表美观。

2容量适中、密度高、结构紧凑。

3采用正面上、下进缆，有足够的储纤空间，布局合理。

4全模块化设计，由12芯熔配一体盘模块组成（300mm托盘）。适用于FC、SC、ST（ST需加适配器法兰）、LC四种适配器。

5同时适用于带状光缆及非带状光缆操作。

6可靠的光缆引入、固定、开剥保护及接地装置。结构紧凑、操作简单，对光纤、尾纤、跳纤均能可靠的保护。7全程走纤设计，确保光纤、光缆在任何位置的弯曲曲率半径大于40mm。

8各种熔接、配线标示，方便做熔接和配线记录。

共建共享光纤配线架适用范围：

本规范规定了光纤总配线架（OMDF）的维护要求，主要对OMDF设备管理要求、资源管理要求、日常维护要求、维护工器具及备料管理要求等方面进行了规定。本规范适用于中国联通北京市分公司内部，作为规范和指导适在新建和改造机房内安装的光纤总配线架（OMDF）的使用、管理与维护工作的技术指导依据。

2 引用标准 Q/BJT 01—2003 《线路设备资源编码、标识及实体关系规范》 YD/T 778-2006 《光纤配线架》 Q/BJT 10—2009 《20M宽带接入网络关键建设原则实施规范》 Q BJT 11-2005 《本地网光缆线路维护规程（暂行）》

### 3 相关释义

3.1 名词释义 1. 光纤配线架（optical fiber distribution frames）：光缆和光通信设备之间或光通信设备之间的配线连接设备。

2. 光纤总配线架（optical fiber main distribution frames）：线路侧连接室外光缆，设备侧连接光线路终端或传输设备，可通过跳纤调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的的路序，且具有光缆固定与保护装置和测试端口的敞开式配线连接设备。

3. 跳纤（optical fiber jumper）：一根两端都带有光纤连接器插头的光缆。

4. 光纤连接器（optical connector）：由一根跳纤和一个适配器组成。

5. 尾纤（pigtail）：一根一端带有光纤连接器插头的光缆。

6. 适配器（adaptor）：使插头与插头之间实现光学连接的器件

7. 光纤连接分配装置（optical fiber connecting and distributing device）：由适配器、适配器卡座、安装板或适配器及适配器安装板组装而成，供尾纤与跳纤或两根跳纤分别插入适配器外线侧和内线侧而完成活动连接的构件。

8. 光纤终接装置 ( optical fiber terminating device ) : 供光缆纤芯线与尾纤接续并盘绕光纤的构件。
9. 光纤存储装置 ( tical fiber storing devic ) : 供尾纤或跳纤盘绕的构件。
10. 顶点偏移 ( apex offset ) : 光纤连接器插头中插针凸球面顶点与纤芯中心之间的径向距离。
11. 光纤凹陷 / 凸出 ( fiber undercut/protrusion ) : 光纤连接器插头中插针凸球面与光纤端面之间的距离。