

## 288芯FTTH三网合一ODF配线架

产品名称	288芯FTTH三网合一ODF配线架
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	厂家品牌:普纬达 型号:288芯配线架 产地:慈溪市
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号(注册地址)
联系电话	15968986688 15968986688

### 产品详情

288芯FTTH三网合一ODF配线架宁波普纬达通信设备有限公司销售288芯FTTH三网合一ODF配线架三网合一ODF光纤配线架格、三网合一ODF光纤配线架类型型号、三网合一ODF光纤配线架\*\*\*相关信息、三网合一ODF光纤配线架技术参数、三网合一光纤配线柜供应商、三网合一光纤配线柜销售量、三网合一光纤配线柜售后及服务 FTTH三网合一光纤配线架、共建共享三网合一光纤配线架、电信移动联通三网合一光纤配线架、小区机房三网合一光纤配线架、288芯三网合一光纤配线柜、432芯三网合一光纤配线柜、576芯三网合一光纤配线柜、648芯三网合一光纤配线柜、720芯三网合一光纤配线柜、864芯三网合一光纤配线柜、960芯三网合一光纤配线柜、1152芯三网合一光纤配线柜、1440芯三网合一光纤配线柜。

三网合一机柜是用来对光缆、光纤进行终接、保护及管理的设备。在本机柜上能实现对光缆的固定、开剥、接地保护；对光纤的熔接、配线连接、冗余尾纤的盘绕、配线调度等功能，是传输媒体（光缆、光纤）与传输设备之间的配线连接设备。

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芯熔配一体化模块钟插拔使用，配置灵活适用于FC、SC、LC、ST（ST需加适配器法兰）四种适配器可安字光模块，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记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 接器插入损耗(dB)：0.3dB

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1000M /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。

说明：

所用钢板均采用优质镀锌板；

所用紧固件采用不锈钢或不锈钢板电镀处理；

所有外观为金属的结构件均采用静电环氧粉末喷涂。

结构特点19”标准机架,双面操作模块化设计、采用熔接配线一体化模块、半封闭式结构、配置光缆引入单元、配置过纤单元、提供光缆固定开剥保护装置、提供贮纤单元、全程走纤路径设计、附件配置齐全、性能优势、可并架、背靠背、靠墙安装、配置灵活、安装快捷、容量大、密度高

光缆引入、接地、固定完善、可靠、便于架间跳纤、科学化管理光缆接头、可存储冗余跳纤全程保护跳纤、并保证其弯曲半径 40mm 操作、维护方便、快捷可实现前、后进缆,上下进缆

技术参数

1、工作温度: -5 ° C~+40 ° C

2、相对湿度: 85% (+30 ° c时)

3、大气压力: 70KPa~106KPa

4,标称工作波长: 850nm、1310nm、1550nm

- 5、插入损耗: 0.1dB (行标 0.2dB)
- 6、回波损耗: 45dB(PC型)、50dB(UPC型)、60dB(APC型)
- 7、机架高压防护接地装置与机架间的绝缘电阻 1000M $\Omega$ /500V (DC)
- 8、机架高压防护接地装置与机架间耐电压 3000V(DC) /1min不击穿、无飞弧。
- 9、插拔耐久性寿命: >1000次