

光纤总配线架促销讲解

产品名称	光纤总配线架促销讲解
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:PWD-01 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

光纤总配线架促销讲解MODF光纤总配线架适用新建机房独立光纤跳接场景、现有机房独立光纤跳接场景。光纤总配线架促销讲解该产品采用传统MDF式的线缆管理方式，即直列模块部分为外线侧，提供室外光缆固定、汇流、熔接与终端功能；光纤总配线架促销讲解横列模块部分为内线侧，提供室内设备光纤光缆的终端或熔接与终端功能；整个架体，具有对跳纤的路由、挂放、调度等管理功能。产品特点:1、正面采用12芯一体化右出纤托盘；直列模块

2、反面采用12芯终端托盘或翻转式终端机框；横列模块3、直列模块为抽拉式12芯一体化托盘组成，完成熔接、终端功能，方便操作，调纤更安全；4、横列模块引入设备缆，完成到光设备的终端功能；5、光缆引入装置引入线路侧外缆，具备外缆固定、分支保护、接地、以及熔接功能；6、跳纤通过机架侧面通道连接前后直列与横列模块，正面看不到冗余的跳纤，整洁美观；7、当多台并架时，机架具有设备纤与设备纤之间专用跳纤通道；

二、产品技术要求技术参数环境要求工作温度：-5 + 40。相对湿度：85%(+30)。大气压力：70KPa106KPa。

光电性能

光纤连接损耗：0.3db（包括介入、互换性、重复性和温度变化损耗）回波损耗：FC/PC40 db FC/SPC45 db FC/APC60 db SC/PC40 db SC/SPC45 db SC/APC60 db LC/PC40 db LC/SPC45 db LC/APC60 db插拔寿命：1000次设备高压防护地与设备间绝缘电阻>1000M /500V（DC）设备高压防护地与设备间耐压>3000V（DC）/min，不击穿、无飞弧标准工作波长：850 nm、1310nm、1550nm适用性指标：光纤活动连接器：符合GB12507以及相关标准规定光纤、光缆符合GB/T11819-1987和GB/T7424-1987的规定

双面总配线架为熔配分离结构，线路侧为模块式，设备侧为配线面板结构。

二、产品特点

- 1、光纤的熔接配线、调度全正面操作，机架可背靠背或靠墙安装，节省空间；
- 2、模块化设计，容量大、密度高，扩容方便；
- 3、光缆可从上或从下进入机架，并适用于带状和非带状光缆；
- 4、全封闭式结构，跳纤不外露，外形美观，防尘效果好；
- 5、宽架卡入式适配器安装，适用于 SC、FC、双 LC 等类型适配器，适配器端面倾斜于机箱正面 30°，避免弧光直射入眼，同时便于走纤；
- 6、带状光缆提供专用开剥保护接头，使裸纤的保护、光缆的固定、接地更完善、可靠；

- 7、可安装光分路器、衰减器等增值模块，操作、维护方便可靠；
- 8、开启后箱门直接作为光纤熔接操作的工作台，使操作、维护方便可靠；
- 9、侧板上有并架孔，使并架扩容简单方便；

三、产品详述

光缆的开剥保护光缆的引入

3、跳纤的管理

六 标志、包装、运输、储存

6.1 标志：产品应有标识，标明机柜型号、名称、商标、生产单位、出厂年月、机号、产品标准。

6.2 机柜包装出厂，包装要求及包装箱标志符合GB/T3837-1983中德规定。

6.3 包装箱除产品外，还装入以下物品有关文件，文件用塑料袋封装：

a) 备附件、安装材料及专用工具

b) 产品使用说明书

c) 装箱单

6.4 运输机箱运输过程中应避免碰撞、跌落、雨雪不直接淋袭和日光暴晒。

贮存机箱应储存在通风良好、干燥的库房中，其周围不应有腐蚀性气体存在，

贮存温度为-25 ~ +55