

864芯三网合一光纤配线柜产品详解

产品名称	864芯三网合一光纤配线柜产品详解
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	普纬达:-5 +40 PWD-RS-864: 90%(+30 慈溪市:70Kpa-106Kpa
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

864芯三网合一光纤配线柜产品详解

光纤分配架（Fiber Optic Distribution frame），又称三网合一光纤配线柜，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光纤配线柜（Optical Distribution frame）专为光纤通信机房设计的光纤配线设备，具有光缆固定和保护功能光缆终接功能、调线功能，是信息机房中不可或缺的部分 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）

、使用条件：

工作温度：-5 +40 相对湿度：90%(+30)

大气压力:70Kpa-106Kpa 储运温度:-40

光电性能:插入损耗 0.2Db;附加损耗 0.2B;回波损耗45dB;附加损耗 5dB;插拔耐久性寿命>1000次

电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)

抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧现象

2、适用性指标：

标称工作波长850nm\1310nm\1550nm;

光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范

光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范

3、主要功能：

有很强的光缆固定与保护功能,能保证光缆及纤不受损伤,以及可靠的接地装置

有先进的光纤布线管理设计装置,保证了光纤的线及纤芯安装、施工及维护方便。

有明确的线序标识,便于转接、跳线、测试。

4、主要特点：

机柜采用19”寸标准安装,分光纤配线柜(GPX72-2200)/光纤配线柜(GPX72-2000)两种。

配置我公司推拉熔配一体化单元,另可选配转配线单元和集中熔接单元(见后面单元体)

可简单调整面板、达到上下进缆;可靠的进装置和纤芯保护装置。

配置容量大,且有较强的布线空间。

采用封闭式机柜,前后开门。

通信机柜产品特性：

节能的散热设计：密闭型机柜，通过机柜外壁表面，采用自然散热方式实现“零”功耗散热。

静音设计：全密闭设计，不仅提高了设备可靠性；而且实现了良好的隔音效果，平均噪声比业界低10dB A，为站点选址提供了更大的灵活性。

方便的站点安装：支持挂墙、抱杆和水泥地等安装方式，对站点选址要求低；集成的结构设计，内部集成了业务设备、MDF、ODF、配电设备、蓄电池、蓄电池加热板、强化散热模块和机柜风扇等，可方便而迅速地进行现场安装。

良好的防护性能：支持IP55防护等级和K-45防护指标。

完善的监控和维护：支持对环境温度、门禁、防雷模块和风扇的状态进行实时监控，实现远程告警。