

## 864芯冷轧板光纤配线架

产品名称	864芯冷轧板光纤配线架
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	普纬达:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
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	15988616688 15968986688

### 产品详情

864芯冷轧板光纤配线架宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----864芯冷轧板光纤配线架配线架生产厂家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。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；横列模块部分为内线侧，864芯冷轧板光纤配线架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。制成的光纤虽然具有一定抗拉强度，但若要进行工程应用，必须通过较合、套塑、金属铠装等措施制成光缆。光缆具有实用条件下的抗拉、抗冲击、抗弯、抗扭曲等机械性能能够保证光纤原有的传输特性，864芯冷轧板光纤配线架并且使光纤在各种环境条件下可靠工作。光缆的一般结构包括缆芯、护层和外护层等。

使用条件：

- 1.工作温度：-5 +40 相对湿度： 90%(+30 )
- 2.大气压力:70Kpa-106Kpa 储运温度:-40 +70
- 3.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
- 4.电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)
- 5.抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧现象

适用性指标：

- 1.标称工作波长850nm\\1310nm\\1550nm;
- 2.光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范;
- 3.光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范.

光纤总配线架又称光纤配线柜，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。在工程应用中，光缆的选型要做到:正确选用光纤的工作波长，根据气候条件选用光缆，根据环境条件选用光缆，根据用户使用要求选用光缆，根据特殊要求选用光缆。

。