

# 19英寸安装架24芯ODF配线箱安装方式

产品名称	19英寸安装架24芯ODF配线箱安装方式
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	15968986688 15968986688

## 产品详情

19英寸安装架24芯ODF配线箱安装方式宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----  
--综合布线系统不是简单的线缆连接，它需要综合考虑用户的使用需求、网络应用、传输距离以及布线环境等许多因素。光缆的传输特性主要由光纤决定，但光缆传输特性中的损耗特性往往要受外界影响影响光缆损耗特性的主要原因有:温度特性，即温度变化对传输损耗的影响;侧压力特性即成缆过程中以及光缆敷设时，19英寸安装架24芯ODF配线箱安装方式侧压力对传输损耗的影响因此，完善的系统和正确的产品选择对综合布线系统来说至关重要。普纬达品牌自成立以为始终坚持“选择普纬达、选择放心”的市场经营理念，以丰富的厂商经验和过硬的品质赢得市场的认可和信赖。

### ODF熔配单元作用

- 1、用于光纤的熔接、分支；
- 2、盖可翻转，盘可叠加，扩大容量，安装、使用及为方便。

光配线产品，塑料配件熔接盘是组合在光缆交接箱体内部，光缆一部分光纤与尾纤熔接用于连路调度，另一部分与其它光缆直接对接（直熔）。熔接盘是对每一根光纤，互相任意连接，配合使用。熔接盘是组合在光缆交接箱体内部，光缆一部分光纤与尾纤熔接用于连路调度，另一部分与其它光缆直接对接（直熔）。熔接盘是对每一根光纤，互相任意连接，配合使用。熔接盘采用高强度工程塑料注塑成型，阻燃、强度高、抗老化时间长等。

## 特点

- 1、模块化设计，单元箱集光纤熔接、盘储、配线为一体，每个熔配模块可单独抽出，满足离架或在架操作使用；
- 2、光缆、尾纤、跳线的管理层次清晰，有良好的可操作性；可适用安装 FC、SC 等多种适配器；
- 3、工作温度：-5 ~40 ，相对湿度： 85% ( 30 时 ) ，大气压力：70~106Kpa；
- 4、标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm；
- 5、插入损耗： 0.5dB ；
- 6、回波损耗：PC 40dB、UPC 50dB、APC 60dB；
- 7：抗电强度： 3KV(DC)/1min 不击穿、无飞弧；
- 8、绝缘电阻： 1000M /500V(DC)；

9、寿命： 1000 次。

ODF光纤配线单元箱箱体即通过冷轧，可以得到厚度更薄、精度更高的冷轧带钢和钢板，平直度高、表面光洁度高、冷轧板表面清洁光亮、易于进行涂镀加工、品种多，用途广，同时具有冲压性能高和不时效、屈服点低的特点，所以冷轧板具广泛的用途，主要应用于汽车、弯曲特性，即成缆过程中、光缆敷设后以及光缆接续中处理光纤余长时的弯曲对传输损耗的影响:应变特性，即成缆过程中以及光缆敷设后，光纤应变对传输损耗和寿命的影响。 印制铁桶、建筑、建材、自行车等行业，同时还是生产有机涂层钢板的选材。能抵御剧变气候和恶劣环境的影响，外观优雅的弧度设计，向用户们完展现出立体视角，一改你往日的平面视角。综合实力出众，推荐选购。