

# 室外216芯四网融合配线柜

产品名称	室外216芯四网融合配线柜
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

室外216芯四网融合配线柜宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----室外216芯四网融合配线柜光纤总配线架，是一种在柜体内实现光纤跳线的交叉连接式配线设备。该产品设计成单面双直列布局，结构紧凑，集成度高，操作方便。其思路，理念超前；其应用维护方便；其管理，界面清晰。主要用在外缆光缆在2000芯以下的模块局或机房面积特别紧张的局端。室外216芯四网融合配线柜宁波市普纬达通信设备有限公司中国总分销专家，2001年ITU-T已通过了一项L45建议——“使电信网外部设备对环境的影响小化”，通过对光缆、电缆光器件及电杆等进行寿命周期评估(Life Cycle Analysis, LCA)的方法来确定产品对环境的影响。由于环境因素正日益受到重视，对通信外部设备，特别是光产品规定这样的指标已提到议事日程上来聚集全球众多高质量ODF单元箱，室外216芯四网融合配线柜普纬达通信为您提供优质的ODF单元箱产品、电信级ODF单元箱\_广电级ODF单元箱\_ODF光纤配线架\_ODF配线架\_ODF单元箱\_ODF配线箱等，普纬达装机达人必备的网络设备，品质科技成就高效智能生活的制造厂家。

### 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.

我们将继续弘扬“开拓进取、与时俱进、追求卓越、勤恳奉献”的时代精神，竭诚期望与社会各界朋友真诚合作，共创的明天。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。一些公司从环境保护及阻燃性能的要求出发，开发了生态光缆，应用于室内、楼房及家庭。现有光缆中使用的一些材料已不符合环保的要求，如PVC燃烧时会放出有毒性气体，光缆稳定剂中有时含铅，这些都是对人体及环境有害的。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。