

## 1.2米数字配线柜安全绿色

产品名称	1.2米数字配线柜安全绿色
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

1.2米数字配线柜安全绿色宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----宁波普纬达通信综合配线柜采用密闭设计，并根据热对流和热传导的原理，采用自然散热设计，无需风扇和热交换器即可达到散热的目的。共有大中小三种型号，可满足挂墙、抱杆、水泥基座等各种安装场景，适应室内、室外（沙漠、严寒、海边）等各种气候，1.2米数字配线柜安全绿色具有很强的环境适应性。综合集装架提供了19英寸标准安装空间，可将各种有源、无源19英寸标准设备综合安装在同一机柜内。此外，在集装架内可灵活配置我公司生产的MDF、ODF、DDF单元板，构成综合配线柜，普纬达通信公司为通信网的远端局和模块局提供理想的配线设备。浅水光缆是区别于海底光缆而提出来的另一类结构的水下光缆，1.2米数字配线柜安全绿色适合于在海岸、浅水中安装，适合无需中继、通信距离比较短的水下(如岛屿间、沿海岸边上的城市)数设使用，这种光缆区别于海底光缆的环境，需要的光纤数不多(中等)

工作温度：5 -40 ，

相对湿度： 85% ( 30 )

大气压力：70KPa-106KPa 指标：

特性阻抗：75

工作速率：2Mb/s、 8Mb/s、 34Mb/s、 14Mb/s、 155Mb/s。

接触电阻：>外导体 2.5m 内导体 10m

绝缘电阻：>10000m (500VDC历时1分钟)，无击穿、无飞弧。

回线间串音防卫度：70dB (50KHz-233MHz)。

介入损耗：0.3dB (50KHz-233MHz)。拉脱力：>50N

连接器寿命：1000次

功能：

配线功能：同速率、  
同阻抗、同方向、在数字配线架上收、发之间构成通信链路的连接方式。

跳线功能：同速率、  
同阻抗、同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。

转接功能：同速率、  
同阻抗、不同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。

测试功能：线序清晰，便于进行检测或自环测试。板材种类、涂层材料、加工工艺决定了机柜的稳定性。一般它的长度规格有600,800mm，宽度规格有型材结构机柜：

综合布线系统中，配线架适用于设备间的水平布线或设备端接，以及集中点的互配端接。坚固及易于安装的设计，减少安装与操作费用，较大的正面标识空间方便端口识别，便于管理，符合19"机架安装标准。目前，该产品已在全球多个国家和地区获得规模商用，为运营商带来多项价值但要求结构简单、成本较低、易于安装和运输、便于修复和维护。ITU-T在2001年提出了ITU-TG.972定义下的漫水光缆建议，为建设类似的水下光缆提供了一组规范，随后也有可能形成相应的。