

宁波20系统数字配线架

产品名称	宁波20系统数字配线架
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	15968986688 15968986688

产品详情

宁波20系统数字配线架宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----宁波20系统数字配线架配线功能：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：宁波20系统数字配线架同速率、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。利用它来进行色散补偿，从而避免复杂的色散补偿设计，宁波20系统数字配线架节约成本。如果将来在城域网光纤中采用拉曼放大技术，这种网络也将具有明显的优势。但是毕竟城域网的规范还不是很成熟，所以城域网光纤的规格将会随着城域网模式的变化而不断变化。

主要指标

特性阻抗：75

工作速率：2Mb/s、8Mb/s、34Mb/s、140Mb/s、155Mb/s

同轴连接接触电阻：外导体 2.5m 、内导体 10m

绝缘电阻：>1000M (500VDC)

抗电强度：>1000VAC(50HZ)/mm,不击穿、无飞弧

回线间串音防卫度： 70dB

介入损耗： 0.3dB

工作条件

工作温度：-15 ~ +40

相对湿度： 85% (+ 30)

大气压力：70 ~ 106Kpa

16系统BNC数字配线架、10系统BNC数字配线架、16系统BNC数字配线架、20系统BNC数字配线架、21系统BNC数字配线架
西门子数字配线架：西门子8系统数字配线架、西门子10系统数字配线架、西门子16系统数字配线架、西门子20系统数字配线架、西门子21系统数字配线架
ddf（数字配线架）数字配线架是数字复用设备之间，数字复用设备与程控交换设备或数据业务设备等其他设备之间的配线连接设备。数字配线架用于局域网的新型多模光纤。随着局域网和用户驻地网的高速发展，大量的综合布线系统也采用了多模光纤来代替数字电缆，因此多模光纤的市场份额会逐渐加大。之所以选用多模光纤，是因为局域网传输距离较短