

全铜21系统配线架DDF配置

产品名称	全铜21系统配线架DDF配置
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	36.00/个
规格参数	普纬达:150 ±5 PWD-21:-40 70 宁波:-5 40
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

全铜21系统配线架DDF配置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、全铜21系统配线架DDF配置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、全铜21系统配线架DDF配置西门子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

（Digital Distribution Frame）数字配线架 DDF（Digital Distribution Frame）

数字配线架又称高频配线架，全铜21系统配线架DDF配置在数字通信中越来越有优越性，它能使数字通信设备的数字码流的连接成为一个整体，全铜21系统配线架DDF配置从速率2 Mb/s ~ 155 Mb/s信号的输入、输出都可终接在DDF架上，这为配线、调线、转接、扩容都带来很大的灵活性和方便性。

DDF数字配线架DDF数字配线架是数字复用设备之间（或数字复用设备与程控交换设备之间）的接续设备，起到配线、调线、转接、监测等作用，在光缆通信中有重要作用。DDF数字配线架的优点数字配线架的机架采用特殊铝型材作材料、强度高，重量轻，外形美观。采用单元式结构，配置安装灵活方便。机架为窄架结构，内有足够的布线、贮线空间，电缆走线清晰美观。应用指南：该数字配线架单元是由19英寸单元板底座、接地铜箔、40个三通及L9头五件套组成的

超五类110系列配线架，性能成熟稳定，提供从12口到96口的多种端口数量可供用户灵活选择，并支持通用打线方式。性能超过TIA/EIA和ISO标准。配线架作为布线系统的一部分进行设计生产和测试，通用线

序标签支持T568A和T568B端接线序。提供标签与嵌入式图标，便于标注和管理。超五类配线架可以采用单对或多对打线工具进行端接面板:钢板，表面有粉末涂层，黑色

用法和用量主要是根据总体网络点的数量或者该楼层(以及相近楼层，这要看系统图是怎么设计的)的网络点数量来配置的。不同的建筑，不同系统设计，主设备间的配线架都会不同。如，一栋建筑只有四层，主设备间设置在一层，所有楼层的网络点均进入该设备间，那么配线架的数量就等于该建筑所有的网络点/配线架端口数(24口、48口等)，并加上一定得余量;如果，一栋建筑有9层，主设备间设置在4层，那么为了避免线缆超长，就可能每层均设有分设备间，且有交换设备。那么主设备间的配线架就等于4层的网络点数量/配线架端口数(24口、48口等)。