

21系统配线架DDF-图文详解

产品名称	21系统配线架DDF-图文详解
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

21系统配线架DDF-图文详解其次，DDF可作为数字段或数字链路的分界面；通常，数字段或数字链路总是终接在DDF上的。21系统配线架DDF-图文详解数字传输中继网与程控交换机之分界面可由DDF确定下来，21系统配线架DDF-图文详解即2Mbit/s接口与程控交换机中继模块之间的装于DDF交换侧端子块。它能使数字通信设备的数字码流的连接成为一个整体，21系统配线架DDF-图文详解从速率2 Mb/s ~ 155 Mb/s信号的输入、输出都可终接在19英寸安装的DDF架上，21系统配线架DDF-图文详解这为配线、调线、转接、扩容都带来很大的灵活性和方便性。21系统配线架DDF-图文详解同时，也可以同VDF，ODF，EDF等配线架共同组成综合配线架。

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)。

