

DDF数字配线架 数字单元厂家

产品名称	DDF数字配线架 数字单元厂家
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-16:-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

DDF数字配线架 数字单元厂家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）DDF数字配线架 数字单元厂家的接续设备，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，DDF数字配线架 数字单元厂家重量轻，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

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

特点:

u 数字配线单元板满足19英寸标准安装的要求；单元板能够在多点限位，便于操作；单元连接器在单元板上可设有测试点；单元板的同轴连接器外导体应电气导通，并预留截面积不小于2.5平方毫米的导线作为接地使用，接地线长度200毫米。单元板表面处理为静电喷塑华为色、翻转支架表面处理电镀光亮镍)

u 涂敷层表面光洁、色泽均匀、无流挂、无露底；金属件无毛刺、锈蚀。塑料件表面光洁，颜色均匀无明显差异，无裂纹、划伤，无变形。同轴连接器表面光洁，表面无明显麻点及孔隙，无起皮、起泡现象，没有露底的材料裂纹、机械划伤。

主要技术指标:

u 使用环境条件工作温度：-5 ~ +40 相对湿度：85%（+30）大气压力：70kPa ~ 106kPa

u 适用范围：适用于8、16系统数字单元体。单元能装卸方便单元体可旋转，旋转角度不小于90°，开合灵活，便于操作

u 性能指标：阻抗特性阻抗特性：75ohm（标称值）

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

u 接触电阻:同轴连接器外导体不得大于2.5m Ω ，经机械耐久性、盐雾试验后其增值不大于2.5m Ω 。内导体不大于5m Ω ，经机械耐久性、盐雾试验后其增值不大于5m Ω 。

u 绝缘电阻:同轴连接器内外导体之间、内导体与单元板金属件之间的绝缘电阻不小于1000M Ω ，测量回路的直流电压为500V \pm 50V。

u 耐电压:同轴连接器内外导体之间、内导体与单元板金属件之间能承受频率为50Hz，有效值为1000V的交流电压1min的作用而无击穿、无飞弧。

u 回线间串音防卫度:回线间串音防卫度不小于70dB(50kHz ~ 233MHz)

u 介入损耗:不大于0.3dB(50kHz ~ 233MHz) 4.1.9

u 回波损耗:不小于18dB(50kHz ~ 233MHz)

DDF是一种电路调度设备，通过各种相应的塞绳或四芯短路插头，可提供直接或交叉分配连接，实现固定或临时电路调度，以实现灵活调度的电路通信网；同时，也为工程和维护工作提供了非常方便的测试连接点，使对传输设备和线路的或调度转换变得容易。

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。数字传输中继网与程控交换机之分界面可由DDF确定下来，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，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，这为配线、调线、转接、扩容都带来很大的灵活性和方便性。同时，也可以同VDF，ODF，EDF等配线架共同组成综合配线架。