

16系统DDF数字配线架优点介绍

产品名称	16系统DDF数字配线架优点介绍
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

16系统DDF数字配线架优点介绍

16系统数字配线架、DDF数字配线架：8系统DDF数字配线架、10系统DDF数字配线架、16系统DDF数字配线架、20系统DDF数字配线架、21系统DDF数字配线架

BNC数字配线架：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专业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，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，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

电气性能1、工作速率：2Mbit/s、8Mbit/s、34Mbit/s、45Mbit/s、140Mbit/s、155Mbit/s；2、

特性阻抗：75（标称值）。3、同轴连接器接触电阻；外导体不大于2.5m Ω ，经机械耐久性实验后其增值不大于2.5m Ω ；内导体不大于10m Ω ，经机械耐久性试验后其增值不大于10m Ω 。4、绝缘电阻：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应大于1000M Ω ，测量回路的直流电压为500V \pm 50V。5、耐电压：连接器内、外导体之间、内导体与单元板金属件之间应能经受频率为50Hz，有效值为1000V的交流电压1min的作用而无击穿、无飞弧。6、回线间串音防卫度：不小于70dB（50kHz~233MHz）7、介入损耗：不大于0.3dB（50kHz~233MHz）8、回波损耗：不小于18dB（50kHz~233MHz）

环境要求工作温度：5~40；相对湿度：不大于85%（30时）；大气压力：70~106Kpa；贮运湿度：-25~+55

工作原理1. 一般要求数字配线架同轴端子采用75欧姆自锁式同轴端子(DIN 1.6/5.6)。同轴跳接器采用带有监测端口的Y型连接器。同轴连接器内部插件应采用真空电镀法，先镀钛后镀金工艺。同轴连接器须满足“YD/T 779-1999数字配线架”标准要求。工作条件工作温度：-15~+40相对湿度：85%（+30）大气压力：70~106Kpa

4.安装方式：安装于19英寸标准机柜内

本公司按质量保证体系标准建立了自己的质量保证体系，在服务中一切围绕用户展开，按产品使用周期对我公司产品进行全过程的质量控制，为顾客提供理想而周到的服务。

技术要求：特性阻抗：75
工作速率：2Mbit/s、8Mbit/s、34Mbit/s、45Mbit/s、140Mbit/s、155Mbit/s接触电阻：
a)外导体 2.5m Ω ，经机械耐久性试验后增值 2.5m Ω b)内导体 10m Ω ，经机械耐久性试验后增值 10m Ω 绝缘电阻：1000M Ω ，测量回路的电压为500V(DC)。耐压：能承受1000V(AC)/1min的作用而无击穿、无飞弧。回线间串音防卫度：70dB(50kHz~233MHz)介入损耗：0.3dB(50kHz~233MHz)回波损耗：18dB(50kHz~233MHz)拉脱力：同轴连接器与电缆连接后，抗电缆拉伸能力>50N机械耐久性：
同轴连接器插拔1000次后，接触电阻、介入损耗、回波损耗、分离力、保持力符合要求，并且接触面仍有电镀层，不露出基底材料。