

DDF数字配线架图文详细介绍

产品名称	DDF数字配线架图文详细介绍
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	160.00/台
规格参数	品牌:品悦 型号:数字配线架 产地:宁波市
公司地址	浙江省宁波市慈溪市龙山镇大海路150号
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

DDF数字配线架图文详细介绍---宁波品悦通信设备有限公司

8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：

8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【宁波品悦通信设备有限公司】品悦连接世界！信息沟通心灵！电话：0574-63618503 传真：0574-63618793 手机：15336620995 Q Q：474665107

— 微信：15336620995

宁波品悦通信专业生产8系统、16系统、10系统、12系统、20系统、21系统的75 西门子安装单元深受广大客户的欢迎，因为我们设计的是19或者21英寸的标准机架安装，拿去就可以上机架使用，非常简单方便易用，并且价格在同行里有优势，现还有带理线槽的。安装挂角是可旋转360度。有良好的接地线。本公司的8系统、16系统、10系统、12系统、20系统、21系统的75 西门子安装单元深受广大客户的欢迎，因为我们设计的是19或者21英寸的标准机架安装，拿去就可以上机架使用，非常简单方便易用，并且价格在同行里有对优势，现还有带理线槽的。安装挂角是可旋转360度。有良好的接地线。

数字配线架优点：

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。

数字配线架的功能：

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：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。

产品名称：10系统数字配线架 产品型号：10系统 详细介绍：1.1、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 。2、电气性能
2.1、工作速率：2Mbit/s、8Mbit/s、34Mbit/s、45Mbit/s、140Mbit/s、155Mbit/s；
2.2、特性阻抗:75（标称值）。2.3、同轴连接器接触电阻；外导体不大于2.5m²，经机械耐久性实验后其增值不大于2.5m²；内导体不大于10m²，经机械耐久性试验后其增值不大于10m²。2.4、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1000M²，测量回路的直流电压为500V±50V。2.5、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。
2.6、回线间串音防卫度：不小于70d（50kHz~233MHz）2.7、介入损耗：不大于（50kHz~233MHz）
2.8、回波损耗:不小于（50kHz~233MHz）

综合布线领域的一大技术飞跃，它经历了近十年发展的历史，目前已经日臻成熟。智能电子配线系统是在普通配线系统的基础上增加了通断实时监测功能，能监视和管理所有通断链路的所有完整信息，不仅仅是包括其通断状态，而且能对其通断端口的的位置做准确定位，对系统端口增加、移动和改变能够做到实时监控，满足在管理间所有信息端口智能管理，方便将来系统的扩容。它把传统的定位于无源基础设施的布线系统提升了一个台阶，弥补了物理层和网络层之间缺失的一个关键环节，使得网络管理人员不再通过繁琐且不可靠的纸面查询程序来获取现实的网络连接状况报告，从而提高了网管的工作效率，减少了系统宕机给企业带来的损害。

宁波品悦通信是一家专业从事研发、制造宽带网络接入设备、光缆交接箱、总配线设备、数字配线设备、光配线设备、智能型交、直流通信配电设备、光纤走线槽道等系列产品的专业化通信产品制造公司。宁波品悦通信自创建以来，坚持深化改革，强化企业管理，积极采用新技术开发新产品。目前公司凝聚了一批高素质的技术、管理人才，配备有先进的研发、生产及检测设备，全面贯彻ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系认证。