

宁波16系统DDF数字配线架

产品名称	宁波16系统DDF数字配线架
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	35.00/台
规格参数	普纬达:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
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

宁波16系统DDF数字配线架|西门子数字配线架|DDF数字配线柜|DDF配线架|西门子数字配线架|BNC数字配线架|宁波16系统DDF数字配线架【DDU数字配线单元：8系统、10系统、16系统、20系统、21系统数字配线架】(DigitalDistributionframe)YD/T1437-2014数字配线架通信行业标准(YD)数字配线架，宁波16系统DDF数字配线架DDF数字配线架，DDF高频配线架厂家，DDF配线架生产基地！DDF数字配线架,DDF配线架厂家，DDF配线架批发，DDF数字配线单元，DDF配线架，数字配线架又称高频配线架，宁波16系统DDF数字配线架以系统为单位，有8系统，10系统，16系统，20系统等，在数字通信中越来越有优越性，宁波16系统DDF数字配线架它能使数字通信设备的数字码流的连接成为一个整体。

数字配线架 简单易行，操作简单，失误率低。一种数字配线架，用于通讯设备间的信号配线和转接，其包括至少一配线子架模块，其特征在于，所述数字配线架还包括一交叉连接单元，位于该配线子架模块上，所述交叉连接单元的两个端口分别与所述配线子架模块上的两侧端子电连接，选择该配线子架模块上的输出端子与输入端子之间的导通。数字配线架有两种型号：75ohm数字配线架-MPX272和120ohm数字配线架-MPX286，也是深圳立能和华为公司合作的销售产品。双面机架，全正面操作；机架整体具有完善的接地系统；敞开式结构；单元体采用组合式旋转结构，转90°，方便线路临时转接和调度。单面机架，全正面操作；机架整体具有完善的接地系统；敞

单元体采用组合式旋转结构，转90°，方便线路临时转接和调度。适用于小容量局点；单面机架，全正面操作；机架整体具有完善的接地系统；敞开式结构；单元体采用组合式旋转结构，转90°，方便线路临时转接和调度。双面机架，全正面操作，方便线缆的二次布放；机架整体具有完善的接地系统；敞开式结构；单元体采用组合式旋转结构，转90°，方便线路临时转接和调度。双面机柜，全正面操作，方便线缆的二次布放；机柜整体具有完善的接地系统；敞开式结构；单元体采用组合式旋转结构，转90°，方便线路临时转接和调度。适用于小容量局点；单面机架，全正面操作；机架整体具有完善的接地系统；安装方式灵活，可靠墙、背对背安装。适用于中、大容量的局点；

全正面操作；机架整体具有完善的接地系统；“x”代表列数，进行选择。数字回路；标准19"机架或机柜；模块式单元体结构，容量大、密度高、走线方便；传输或交换设备固定成端在机架的背面，的跳线在正面成端；通过附件，测试”。公司为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品，20系统DDF数字配线架西门子五件套又称高频配线架，以系统为单位，有8系统，10系统，16系统，20系统等，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2Mb/s~155Mb/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。4
抗电强度：1000V（50

5接触电阻:外导体 2.5m（压接），12同轴连接器镀金厚度：2um10系统DDF数字配线架规格型号齐全：随着计算机技术和通信技术的飞速发展,二十一世纪的建筑业也发生巨大的变化,数字配线架智能建筑已成为代表建筑高科技含量的代,数字配线架也成为人们提高生活质量和工作效率,创造出更多物质财富,精神财富的有力保证。人们居住条件的提高和办公环境的改善,无疑对建筑物的智能化提出了更新,更高的要求。而目前机数字配线架通信市场技术水平参差不齐,大多业主不清楚综合布线质量要求,使用后造成许多不便。1.系列众多：西门子、NEC、BNC等制式；120欧姆等不同阻抗系列、各种柜架体等多种组合供客户选择；2.性能：严格的结构设计、优质的金属、非金属材料、标准镀金以及精湛、严格的工艺确保产品