

# 全铜10系统DDF数字配线架种类

产品名称	全铜10系统DDF数字配线架种类
公司名称	宁波酷亿通信科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	品牌:鑫普创 型号:10系统数字配线架 产地:宁波
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇小团浦村新村路（注册地址）
联系电话	15888148886 15888148886

## 产品详情

### 全铜10系统DDF数字配线架种类

这为配线、调线、转接、扩容都带来很大的灵活性和方便性。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。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。拉脱力：同轴连接器与电缆连接后抗电缆拉伸力应大于50N；机械耐久性：同轴连接器插拔1000次后。

全铜10系统DDF数字配线架种类应符合行标2.3.1.3, 2.3.1.7, 2.3.1.8, 2.4.2, 2.4.3和6.2的规定，且接触面仍有电镀层，不得露出基底材料；数字配线架所有零件采用的材料应具有防腐性能，如无防腐性能应做防腐处理；其物理、化学性能必须稳定；各种材料之间必须相容；数字配线架所有非金属材料结构件的燃烧性能应符合GB/T5169.7-1985标准中试验A的要求；导体弹性材料应采用铍青铜、锡青铜；同轴连接器内外导体接触区域，应先镀一中间层（过渡层）后，再镀厚度金钴合金。工作速率：2Mbit/s、8Mbit/s、34Mbit/s、45Mbit/s、140Mbit/s、155Mbit/s；特性阻抗：75（标称值）。

全铜10系统DDF数字配线架种类同轴连接器接触电阻：外导体不大于2.5mΩ，经机械耐久性实验后其增值不大于2.5mΩ；内导体不大于10mΩ，经机械耐久性试验后其增值不大于10mΩ。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1000MΩ，测量回路的直流电压为500V±50V。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。1.前后无门、左右立柱，开放式结构；重量轻，安装方便。3.--左区为主设备区。4.--右区为电源区，电源区正、反面各一组，每组3个交流220V电源插销板，并设有1个指针式电流表，共二组。

全铜10系统DDF数字配线架种类5.施工、安装操作维护十分方便。1.MODF光纤配线架是按YD1819-2008标准并以19/23英寸规格设计制造。19、21、23架内可集装风扇单元、交流、直流电源分配告警模块、RJ45接线模块、110跳线模块、高频模块、语音接线模块、ODF配线单元、DDF配线单元、接地排及设有提供用户安放网络交换机、SDH等19标准的多层托板及方便走线的走线槽等内容，其标准化程度高、集装内容多、用途广泛、维护使用方便，在音频（用户需要时）及高速数据通信中已被大量采用，并起到越来越重要的作用。2.机架材料是采用优质冷轧钢板材料，经电镀喷塑而成，外形美观、结构牢固。3.机架可分为宽架、窄架两种，结构形式分为封闭及敞开二种任用户选择。