

## 10系统DDF数字配线架种类

产品名称	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

### 10系统DDF数字配线架种类

它使布线系统的移动和改变更加便利。配线架——由方便管理的成对连接器构成的交叉连接系统。双绞线配线架的作用是在管理子系统的双绞线进行交叉连接，用在主配线间和各分配线间。双绞线配线架的型号很多，每个厂商都有自己的产品系列，并且对应3类、5类、超5类、6类和7类线缆分别有不同的规格和型号，在具体项目中，应参阅产品手册，根据实际情况进行配置。光纤配线架的作用是在管理子系统光缆进行连接，通常在主配线间和各分配线间。常见机柜颜色有白色、黑色和灰色。（其中又分很多种类类型，如橘纹、细沙纹等）；机柜按材质来分，有铝型材的机柜、冷轧钢板机柜、热轧钢板机柜；按照加工工艺来分，有九折型材机柜和十六折型的机柜等。板材种类、涂层材料、加工工艺决定了机柜的稳定性。

一般它的长度规格有600,800mm，宽度规格有600,800,1000mm，高度规格是42U,36U,24U。早期所用的机柜大都是用铸件或角钢经螺钉、铆钉连接或焊接成机柜框架，再加由薄钢板制成的盖板（门）而成。这种机柜的体积大、笨重、外形简陋，已被淘汰。随着晶体管、集成电路的使用和各种元器件的超小型化，机柜的结构也向小型化、积木化方向发展。机柜已由过去的整面板结构发展成为具有一定尺寸系列的插箱、插件结构。插箱、插件的组装排列方式分水平排列和垂直排列两类。机柜材料普遍采用薄钢板、各种断面形状的钢型材、铝型材及各种工程塑料等。机柜的框架除用焊接、螺钉连接外，还采用粘接工艺。机柜按构件的承重、材料及其制造工艺的不同。

10系统DDF数字配线架种类可分为型材和薄板两种基本结构。型材结构机柜：有钢型材机柜和铝型材机柜两种。钢型材机柜由异型无缝钢管为立柱组成。这种机柜的刚度和强度都很好，适用于重型设备。由铝合金型材组成的铝型材机柜具有一定的刚度和强度，适用于一般或轻型设备。这种机柜重量轻，加工量少，外形美观，得到广泛应用。薄板结构机柜：整板式机柜，其侧板为一整块钢板弯折成形，这种机柜刚度和强度均较好，适用于重型或一般设备。但因侧板不可拆卸，使组装、维修不方便。弯板立柱式机柜的结构与型材机柜相似，而立柱则由钢板弯折而成。这种机柜具有一定的刚度和强度，适用于一般设备。根据需要机柜还装有机柜附件。其主要附件有固定或可伸缩的导轨、锁紧装置、铰链、走线槽、走线架和屏蔽梳形等基本解释解释表示数目的文字。

解释表示数目的符号。解释数量的意思。解释表示率(比率等)。解释表示顺序。详细说明若干字。《南史·任昉传》：“(王俭)乃出自10系统DDF数字配线架种类。作文，令昉点正，昉因定数字。”宋翁元龙《瑞龙吟》词：“雁横阵，数字向人佣写，暗云难认。”表示数目的文字。汉字的数字有小写大写两种，“一、二、三、四、五、六、七、八、九、十”等是小写，“壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾”等是大写。表示数目的符号。如苏州码子、数字、数量、数目。《非洲夜会·奴隶和奴隶海岸》：“黑非洲损失了将近两亿人口，这真是一个令人毛发竖立的数字。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。