

MPX公开式双面DDF数字配线架配置详细

产品名称	MPX公开式双面DDF数字配线架配置详细
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.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

MPX公开式双面DDF数字配线架配置详细MPX09型数字配线架用于数字复用设备之间或数字复用设备与程控交换设备或非话业务设备之间MPX公开式双面DDF数字配线架配置详细的配线连接设备。

MPX公开式双面DDF数字配线架配置详细机架采用铝型材

或钢材,有封闭式,半封闭式和敞开式三种结构。MPX公开式双面DDF数字配线架配置详细高度有2600mm,2200mm,2000mm等,宽度和高层度有多种规格,或根据用户的需求制作各种尺寸的机架,根据容量的需要单双面安装均可。单元安装方式有固定式,翻转90度或翻转360度三种形式。MPX09拥有多种型号;提供各种规格的连接器的特性阻抗为75

的西门子,富士通,NEC,AT&T,CC4,BNC型等不平衡式同轴连接器;特性阻抗为120 平衡式连接器;75 /120 阻抗转换连接器。75 特性阻抗的各种不平衡式同轴连接器,表面镀金后接触电阻低,接续可靠,可不中断电路测试,可与各种规格的射频电缆连接。75 /120 阻抗转换连接器75

侧采用西门子型或BNC型不平衡式同轴连接器,120

侧采用绕接式,卡接式,RJ45式。各项技术指标符合“YD/T779-1999数字配线架”要求。

工作条件：

工作温度：5 ~ 40

相对湿度：85%(30 时)

大气压力：70kPa ~ 106kPa

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 2.5mΩ,经机械耐久性试验后增值 2.5mΩ
b)内导体 10mΩ,经机械耐久性试验后增值 10mΩ

绝缘电阻：1000MΩ,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。

订货指南：

型号	外观尺寸 高×宽×深(mm)	容量(不带交叉连接)	备注
MXP09-SM-II型数字配线架(75)	2600×480×300	16系统/单元	
	2200×480×300	16系统/单元	根据用户需求,式结构单元
	2600×600×300	12系统/单元	单元
		240系统(20单元)/架 单面架	

2200 × 600 × 300	12系统 / 单元
	192系统 (16单元) /架 单面架
2600 × 480 × 450	10系统 / 单元
	400系统 (40单元) /架 双面架
2200 × 480 × 450	10系统 / 单元
	320系统 (32单元) /架 双面架
2600 × 600 × 450	12系统 / 单元
	480系统 (40单元) /架 双面架
2200 × 600 × 450	12系统 / 单元
	384系统 (32单元) /架 双面架

容量

高 × 宽 × 深(mm)

	2600 × 480 × 300	8系统 /	
MXP09-SM型数字配线架 (75)		单元160系统 (20单元) /架 单面架	1.根据用户单元或固架时,机架面架的2倍
2600 × 480 × 300	16系统 /	16系统 /	
	单元208系统 (13单元) /架 单面架	单元192系统 (12单元) /架 单面架	