

# MPX140-A卡接式数字配线架120-特点

产品名称	MPX140-A卡接式数字配线架120-特点
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

MPX140-A卡接式数字配线架120-特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，MPX140-A卡接式数字配线架120-特点配置安装灵活方便。机架为窄架结构，内有足够的布线、贮线空间，MPX140-A卡接式数字配线架120-特点电缆走线清晰美观。数字配线架的功能配线功能：同速率、MPX140-A卡接式数字配线架120-特点同阻抗、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。MPX140-A卡接式数字配线架120-特点数字配线架的机械性能1、拉脱力：同轴连接器与电缆连接后抗电缆拉伸力应大于50N；2、机械耐久性：同轴连接器插拔1000次后，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；

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	容量(不带交叉连接)	备注
	高 × 宽 × 深(mm)		
MXP09-SM-	2600 × 480 × 300	16系统 / 单元	
II型数字配线架 (75 )		208系统 (13单元) /架 单面架	根据用户
	2200 × 480 × 300	16系统 / 单元	式结构单
		160系统 (10单元) /架 单面架	单元
	2600 × 600 × 300	12系统 / 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
2600 × 480 × 300	16系统 /	16系统 /	面架的2倍
	单元208系统 (13单元) /架 单面架	单元192系统 (12单元) /架 单面架	