

# MPX01型数字配线架/柜DDF-配置介绍

产品名称	MPX01型数字配线架/柜DDF-配置介绍
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

MPX01型数字配线架/柜DDF-配置介绍机架采用铝合金,优质钢板等材料,表面经过电镀MPX01型数字配线架/柜DDF-配置介绍,氧化,喷塑工艺处理,结构坚固,外形美观。

MPX01型数字配线架/柜DDF-配置介绍机架分封闭式及敞开式,敞开式机架便于并架扩容。

双面排线,容量大,可节省机房有效空间(见容量表)。

采用单元式结构,配置安装灵活,方便：

单元板分二排孔及四排孔形式,任用户选择。

每块单元板可采用旋转式结构或固定式结构。旋转式结构的单元板可向下自由旋转,方便电缆的接续及维护。

单元板分横装型及竖装形结构,任用户选择。

根据用户需要,可配置75 /120 转换器。有完善的接地系统。

单元中塑料件均采用阻燃材料。

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 2.5m $\Omega$  ,经机械耐久性试验后增值 2.5m $\Omega$

b)内导体 10m $\Omega$  ,经机械耐久性试验后增值 10m $\Omega$

绝缘电阻： 1000M $\Omega$  ,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	