

BNC转L9座射频转接器（DDF 2M两兆头）

产品名称	BNC转L9座射频转接器（DDF 2M两兆头）
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:普天泰平
公司地址	慈溪市观海卫镇工业区
联系电话	0574-63622522 13736014228

产品详情

BNC转L9座射频转接器（DDF 2M两兆头）

「PTTP普天泰平@MPX01数字配线架/柜CTMPX09DDF数字配线架/柜」DDF数字配线架|DDF数字配线柜|

DDF配线架|西门子数字配线架|BNC数字配线架【DDU数字配线单元：8系统/16回路、10系统/20回路、16

系统/32回路、20系统/40回路、21系统/42回路数字配线架】(DigitalDistributionFrame)YD/T1437-2014数字配

线架通信行业标准(YD)数字配线架，DDF数字配线架，DDF高频配线架厂家，DDF配线架生产基地！

1.系列众多：西门子、爱立信、AT&T、富士通、NEC、BNC等制式；75、120欧姆等不同阻抗系列、各

种柜架体等多种组合供客户选择；2.性能：严格的结构设计、的金属、非金属材料、标准镀金以及精湛

、严格的工艺确保产品的性能稳定、可靠；3.结构：完整科学的的线缆结构，无论中间走线、两侧走线

、前后跳线、架间跳线均更符合您的使用习惯，操作更加方便，完整的接地系统、多样的固定方式、90

度旋转的单元体等细节无缺的设计，确保客户使用更加方便。

DDF采用标准化程度较高的、**的、仅用自攻螺钉可安装的、三面多孔位直立柱及横立柱、侧立柱，孔

距25mm新型旋转单元，可根据用户操作需要,旋转自如如有完善的接地系统。

型号规格单元板容量（系统）满配单元数（个）匹配阻抗满配容量数（系统）机架尺寸高×宽×深（mm）
CT-MPX09-SM单面：88双面：1762000×520×4508单面：11双面：2275 西门子单面：110双面：22010
单面：11双面：22单面：144双面：28816单面：9双面：18单面：96双面：1922200×520×4508单面：12双
面：24单面：120双面：24010单面：12双面：24单面：160双面：32016单面：10双面：20单面：120双面：
2402600×520×4508单面：15双面：30单面：150双面：30010单面：15双面：30单面：192双面：38416单面
：12双面：24单面：882000×600×3008单面：11单面：11010单面：11单面：14416单面：9单面：96-8单面
：12单面：12010单面：12单面：16016单面：10单面：120-8单面：15单面：15010单面：15单面：19216单
面：12双面：176-8双面：22双面：22010双面：22双面：28816双面：18双面：192-8双面：24双面：24010
双面：24双面：32016双面：20双面：240-8双面：30双面：30010双面：30双面：38416双面：24单面：88-8
单面：11单面：14416单面：9单面：96-8单面：12单面：16016单面：10单面：120-8单面：15单面：19216
单面：12CTMPX09-SM-I数字配线架/柜

产品品牌：PTTP普天泰平

产品介绍： 本设备适用于传输速率为2-155Mbit/s的数字终端设备或程控交换机的数字信号的配线与转接。具有线路调度、转接和测试功能。产品特点：

1. 机架由骨架、接地组件、配线单元为主体组合而成。配线单元可作180°翻转。另外，还设有专用的保护接地端子和工作接地端子，维护使用方便。
2. 设备各结构件均采用环氧静电粉末喷塑，外型美观，色彩柔和，附着力强，防腐性好；
3. 连接件采用5件套的同轴连接器，其双通同轴插座的后端与带螺纹锁定的同轴插头连接，与传统的焊接端子式相比，在配线、调线、转接等方面较之灵活方便，其前端则用带测试口的“口”型同轴插头，具有监测功能；
4. 配线单元板上均设置有标志牌，可随时方便地对每个插头进行标识。

产品特点：

· 随着光纤传输网与接入网通信的迅猛发展，数字配线的容量在相应上升，传统的较繁琐的结构已不能适应新形势发展的需要，现我公司推出一种新型多孔位立柱的MPX55-12型数字配线架，与传统产品相比，在同样满足YD/T1437-2006标准的要求下，结构标准化、统一化程度更高，对生产、施工、安装操作、维护更简单、快速、方便。采用标准化程度极高的、**的、仅用自攻螺钉可安装的、三面多孔位直立柱及横立柱、侧立柱，孔距25mm新型旋转单元，可根据用户操作需要,旋转自如如有完善的接地系统

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

绝缘电阻：1000M Ω ，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。

产品概述：

数字配线系列产品适用于传输码率为2Mb/s~155Mb/s的数字复用设备之间、数字复用设备与程控交换设备或非话业务设备之间的与线转接，产品包括两大类（75 /75 不平衡式，120 /120 平衡式），四大型号（MPX202，203，204，205等）数百个品种。它具有电路调度、转接和测试等功能。

MPX01A型75 数字配线架

产品特点：

- 1.铝质或钢质机架，敞开式框架结构，设计简洁，架内设有合理的布线装置。
- 2.鲜明的环氧静电喷塑色彩对照，使主体和附件层次更分明，让人更醒目。
- 3.架内布线时，单元可旋转90°，便于焊接和压接。
- 4.设备能满足线路间电路调线、配线、转接功能和业务变更的需要。
- 5.同轴连接器为带测试口的Y型或h型同轴插头，具有在线监测功能。
- 6.标识完整、清晰。

订货指南：

类型名称 订货号 规格尺寸 (高×宽×深) 容量 (系统) 备注
不平衡式 (75 /75)机架MPX205A12600×480×300961.可替代西门子同类设备 2.机架规格可按用户要求设计 3.双面按装容量翻倍 4.订货时说明
电缆规格MPX205A22200×480×30080MPX205A32000×480×30064单元
CDA1安装W=480机架8调线塞绳CDS3m/5m2根/架测试塞绳CCS3m/5m 选购件
拆卸套筒CXT 1把 选购件剥线钳BXQ
007.008 1把选购件压接钳YJQ根据用户线径选配1把选购件

数字接续配线附件

名称

型号

备注

图片

L9三件套连接器

数字配线架配件

L9五件套连接器

数字配线架配件

BNC转L9座射频转接器

可作为数字自己线架BNC转L9的转接器，可定制各种连接器和转接头。

L9 75-2-2 2M头

默认为L975-2-2转接头。

订货时请注明所需配置。

BNC DDF数字配线架接头

BNC公头转双BNC射频同轴连接头

作为为电力系统中采用BNC

作为数字配线模块用

BNC 转 RJ45连接头

可定制各种类型的转接头

L9转RJ45连接头

拆卸套装

HNE04A

MPX33-NE单元体专用

剥线钳

HBXQ-A

1把/盒

压接钳

HYXQ-A

1把/盒

L9-BNC测试塞绳

可订制各种型号的数配测试塞绳或转接塞绳。

L9-BNC测试塞绳

8芯2兆同轴电缆连接线

SYV-75-2-1*8

可订制各种类型的2M接头，（长度和芯数都可以按要求定制）

全铜DDF数字配线架

DDF-16

16系统32头2M单元同轴连接器,电信级

中国电信充分发挥5G网络资源优势，结合大数据、云计算、人工智能等新一代信息技术，依托自身在信息化、数字化板块多年积累优势与经验，促进5G在旅游业的创新应用，助力中国旅游业繁荣、规模发展。

中国电信一方面充分应用5G、大数据、云计算、AI等技术，结合旅游热点地区空间分布，帮助旅游管理部门加强旅游监管系统建设，打造5G智慧景区管控平台，为景区管理提供科学化支撑，以信息化手段提升行业治理效能。

另一方面，中国电信建立起标准化平台核心业务体系、技术体系，打造让用户省心、安心、放心的一站式复合型公共服务平台，内设应用不仅涵盖“吃、住、行、游、购、娱”全方面，更能有效解决“游前-游中-游后”所有涉旅服务与问题，从而为游客创造更为便捷、舒心的出游新体验。

在4月21日至23日举办的第二届中国（武汉）文化旅游博览会上，中国电信就以“数字文旅、大美中国”主题展亮相此次博览会，共展示了

15

项文

旅创新科

技产品，充分彰显

中国电信数字文旅新成果和云网融合

能力。众多观众踊跃通过5G+VR云游景区，与“数字人”进行现场互动，刚刚上线的湖北黄冈的5G慢直播也及时接入展台大屏，让游客实时观景、体验沉浸式旅游。