

# 现货供应迈普路由器MP2900-04-AC

产品名称	现货供应迈普路由器MP2900-04-AC
公司名称	南京能普网络科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:迈普 型号:MP2900-04-AC
公司地址	江苏省南京市玄武区珠江路648号03幢704室
联系电话	025-83684504 13584059729

## 产品详情

mp2900系列第三代一体机

面对互联网金融对传统金融业务的冲击，抢占互联网入口，快速发展社区金融服务，提升营销和服务价值，是传统银行网点的转型之道。作为一体机的发明者，迈普公司深刻理解客户需求，为客户量身打造出第三代一体机mp2900系列，将交换机、poe、防火墙、上网行为管理、3g/4g集成于一体，实现便捷快速的多业务接入。

mp2900作为专业交换机，具备完整的交换特性；作为专业poe，最大支持8路15瓦poe或4路30瓦poe，并支持大功率设备接入；作为专业硬件防火墙，3mpps的高性能，满足客户业务隔离的需求；作为专业4g，支持全制式3g/4g接入。第三代一体机实现多机多业务合一，为客户大幅节省采购和运维成本，可广泛用于下一代金融网点、社区银行、中小企业出口和政府网点，为客户提供低成本的多业务接入服务。

路由、交换、安全、poe、4g功能一体化

专业交换机：具备完整的交换特性，全线速转发，实现数据无阻塞交换；

专业poe: 120w poe(8路15w/4路30w)，支持大功率设备接入，智能电源控制，闲时安全也省电；

专业防火墙：独立硬件防火墙，采用cavium双核处理器，性能高达3mpps，满足业务隔离的需要；

专业4g：提供五模十频卡，支持全制式4g接入，实现3g/4g平滑升级，降低投资风险，同时提供丰富的3g/

4g管理特性，让4g简单易用。

### 架构领先，性能卓越

硬件多核cpu，管理与转发层面完全分离，在大流量攻击时管理流畅，设备稳定性高；

各槽位独享高达5gbps的高速串行总线，并配合特有的硬件fpga逻辑加速技术，领先业界共享低速总线式的路由器，轻松应对4g/视频等大数据流量的挑战；

迈普特有的mef快速转发技术，多业务极速转发。开启acl后，转发性能不受影响。

### 安全稳定，构建可靠网络

在业内率先支持sm1/sm2/sm3/sm4全国密算法，充分保障业务安全；

双monitor自动切换，系统掉电可自动恢复。双操作系统自动备份，升级中断仍能正常运行；

双电源冗余设计，保障设备稳定运行不断电；

高可靠防雷设计，抗6kv雷击不损坏，比国家标准高出2kv。

### 绿色节能，便捷管理

采用绿色节能设计，功耗比上一代产品下降20%以上；

采用先进的静音散热技术，满足低噪场景需求，提升用户体验；

“零配置”部署，减轻开局实施、产品运维压力，化繁为简。

主机型号	描述
mp2900-04-ac	1个rj 45配置口，1个usb接口，3个10m/100m/1000m wan口(1个 combo)，4个rm2b插槽，内存512m，交流电源；
mp2900-14-ac	1个rj 45配置口，1个usb接口，3个10m/100m/1000m wan口(1个 combo)，24fe lan口，4个rm2b插槽，内存512m，交流电源；
mp2900-14p-ac	1个rj 45配置口，1个usb接口，3个10m/100m/1000m wan口(1个 combo)，24fe lan口，4个rm2b插槽，内存512m，交流电源，支持poe；

mp2900-24-ac	1个rj 45配置口，1个usb接口，3个10m/100m/1000m wan口(1个 combo)，48fe lan口，4个rm2b插槽，内存512m，交流电源；
多功能模块	
模块名称	描述
rm2b-1sa	单路高速v35串口模块
rm2b-2sa	2路高速v35串口模块
rm2b-1e1	单路非信道化e1模块
rm2b-4e1	四路非信道化e1模块
rm2b-1ce1	单路信道化e1模块
rm2b-1ge	单路千兆以太combo接口模块
rm2b-4get	4路千兆以太电接口模块
rm2b-sm1	国密办sm1算法加密模块。
rm2b-3g-c	1路3g卡，cdma2000制式，cdma20001xev-dorela/cdma20001xev-dorel0/cdma20001xrtt
rm2b-3g-cs	1路3g卡，cdma2000制式，cdma20001xev-dorela/cdma20001xev-dorel0/cdma20001xrtt版本，集成sm1加密算法
rm2b-3g-w	1路3g卡，wcdma制式，wcdmahsdpa/utms/edge/gprs版本
rm2b-3g-ws	1路3g卡，wcdma制式，wcdmahsdpa/utms/edge/gprs版本，集成sm1加密算法
rm2b-4g-lte	1路4g卡，lte-fdd制式(band:1/3)，td-lte制式(band 39/40/41)，wcdma制式，td-cdma制式，edge/gprs/gsm

rm2b-4g-ltes	1路4g卡，lte-fdd制式(band:1/3)，td-lte制式(band 39/40/41)，wcdma制式，td-cdma制式，edge/gprs/gsm，集成sm1加密算法
rm2b-4g-lte-a	1路4g卡，lte-fdd制式(band:1/3)，td-lte制式(band 38/39/40/41)，wcdma制式，tdcdma制式，evdo制式，cdma2000 1x制式，edge/gprs/