

MX60系列运营商级语音网关支持SIP协议

产品名称	MX60系列运营商级语音网关支持SIP协议
公司名称	郑州泰利通科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:迅时 型号:MX60
公司地址	郑州市金水区北三环73号18层18023室
联系电话	0371-63733323 13323830807

产品详情

MX60系列语音网关专为运营商和企业集成规模性部署而设计，支持包括3GPP IMS标准在内的SIP协议和T R069网关管理协议。可灵活配置16至48个语音端口（FXS和FXO）和2个100M以太网口。并发处理能力可以按需选择，有助于优化设备选型，能满足满并发要求。

MX60系列采用1U高19英寸宽标准机架式设计，在CPU+DSP的硬件架构中采用高性能400MHz ARM9芯片作为核心处理器引擎，内置稳定可靠的嵌入式Linux操作系统，具有极强的大容量呼叫处理能力。

主要应用

配合NGN/IMS提供IP-Centrex业务 企业IP-PBX集成，构建基于IP的语音专网
呼叫中心和调度系统的远端接入模块 在基于微软OCS的集成方案中提供PSTN网关和接入网关功能

型号	模拟电话接口	模拟外线接口	逃生	通话并发能力
MX60-16S	16	0		8路,16路
MX60-24S	24	0		8路,24路

MX60-32S	32	0		16路,32路
MX60-48S	48	0		24路,48路
MX60-16FXO	0	16		8路,16路
MX60-24FXO	0	24		8路,24路
MX60-32FXO	0	32		16路,32路
MX60-48FXO	0	48		24路,48路
MX60-8S/8	8	8	支持	8路,16路
MX60-24S/8	24	8	支持	16路,32路
MX60-40S/8	40	8	支持	24路,48路
MX60-16S/16	16	16	支持	16路,32路
MX60-32S/16	32	16	支持	24路,48路
MX60-24S/24	24	24	支持	24路,48路

SIP 协议 RFC3261 RFC3262 RFC3264 RFC3311 RFC3515 RFC3581 RFC3966 RFC4028 SIP 注册（按端口注册、按网关注册） 注册超时设置 SIP中继	Codec/FAX/RTP G.711, G.729A, G.723.1, GSM, iLBC等语音编解码 T.38 传真中继, T.30 传真透传 回音消除 动态抖动缓冲设置 静态防抖动缓冲 DTMF 转发 (RFC	网络连接 DHCP DNS/DDNS PPPoE NAT 穿越 安全策略 IP地址过滤 SIP/RTP/TELNET/HTTP/TFTP
---	---	---

<p>备份SIP代理服务器（最多10个） 点对点会话 SIP至SIP 中转 拍叉转发（RFC2833, INFO）</p> <p>FXS 反极性信令 来电号码发送 (FSK、DTMF、振铃前、振铃后，带/不带校验位) 铃音周期设定 铃音频率设定 音量控制 闪断检测时间设置 MWI消息等待指示 (FSK, 反极性)</p> <p>FXO 反极性信令 来电号码检测 (FSK、DTMF、振铃前、振铃后) 忙音检测 DTMF 发出时间设置 音量控制 同步振铃设置 自动总机（二次拨号）直接拨入 离线置忙</p>	<p>2833, SIP/INFO, 带内)</p> <p>Voice QoS VLAN标签 (IEEE 802.1p tag) DiffServ TOS</p> <p>呼叫控制 盲转 显式呼叫转接 遇忙呼叫转移 无应答呼叫转移 无条件呼叫转移 呼叫等待 来电显示 屏蔽来电显示 呼叫等待中来电显示 区别振铃 免打扰 呼叫保持背景音乐 彩铃 信号音设置（可自定义）呼叫释放控制（被叫控制、主叫控制） 三方通话（内置）缩位拨号 基于主叫和被叫号码的路由 号码转变（增加，删除，替换） 寻线组（轮选、顺选）群振 号码位图 断电、断网“逃生”</p>	<p>端口设置 Web管理界面使用许可 (管理员、用户)</p> <p>网关管理 基于TR069的管理 (包括TR069, TR104, TR106) SNMP (MIB v2) 基于Web的管理界面 (近端和远程操作) 软件升级 日志管理 (8 级) Syslog 各种调试和呼叫状态跟踪查询 Tcpdump（内置IP抓包工具） Telnet远程操作 配置数据导入和导出 系统状态监控与统计</p>
---	--	--