

讯时语音网关MX100G

产品名称	讯时语音网关MX100G
公司名称	青岛诺博亚信网络科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	讯时:MX100G
公司地址	山东省青岛市辽宁路228号科信大厦
联系电话	18561608768

产品详情

MX100G-S数字中继网关（以下简称“MX100G-S”），通过网口和E1/T1接口实现IMS/SIP与ISDN PRI（30B+D）呼叫协议之间的转换，实现新一代IP语音业务网与企业侧传统程控交换机（PBX）的连接，或实现将新一代企业IP语音交换机（IP-PBX）与传统PSTN网的连接。MX100G-S支持1至4个E1/T1链路以及512个SIP中继账号注册，满足大中型企业对VoIP的要求。

高性能

MX100G-S数字中继网关采用美国TI公司高性能语音处理DSP芯片。通过DSP阵列子卡，每台网关可拥有6000MIPS的处理能力，保证在120路通话满负荷运行状态下，MX100G-S数字中继网关仍能执行语音处理（G.711、G.729A、G.723.1）、回音消除、传真中继（T.38）。

高安全性

MX100G-S数字中继网关支持的安全防护手段包括：信令和媒体流加密、自动密码强度检测、防密码暴力破解、用户数据密文存储、Telnet/SSH功能开关、访问白名单、系统日志备份等。

高可靠性

MX100G-S数字中继网关配备双网口冗余保护，确保通话不受局部网络故障影响；同时，可选配1+1直流/交流电源模块，满足用户对高可靠性的需求。在部署方面，MX100G-S提供包括主备SIP服务器注册切换的容灾机制。

便捷多样的远程管理

MX100G-S数字中继网关内置讯时云服务客户端，实现从外网访问部署在企业NAT或防火墙后的设备。MX100G-S数字中继网关可与讯时网管监控系统配合使用，便于进行设备实时监控、告警通知、远程抓包、软件升级等维护工作。此外，还支持通过TR-069连接第三方网管系统。

丰富的功能

主/被叫号码变换、路由选择、RADIUS计费接口、播放二次拨号音和回铃音、自动拨号（DTMF）、语音检测、RTP语音代理（用于NAT/防火墙穿透）。