

华为语音网关iad102H华为双口语音网关SIP/MGCP协议

产品名称	华为语音网关iad102H华为双口语音网关SIP/MGCP协议
公司名称	广州惠讯通信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	增城区石滩镇圳美新村路一巷58号之一
联系电话	13682233126 13682233126

产品详情

为什么要选择华为语音网关？

华为是国内外电信基础运营商设备提供商，比如国内的电信，联通，移动，网通，铁通，大部份的通讯设备都由华为提供。设备寿命长，运行平稳。

本公司为全国华为语音网关最大销售点

支持多家NGN平台,兼容性良好.适合:Softx3000,Softc9500, Trixbox, asterisk , freeiris , vos, AVS,中兴等软交换.欢迎测试 (sip协议)

华为产品销往全球及全球办事处:<http://www.huawei.com/cn>

阿尔巴尼亚--阿尔及利亚--阿根廷--阿联酋--阿曼--阿塞拜疆--埃及--埃塞俄比亚--爱尔兰--安哥拉--奥地利--澳大利亚--巴基斯坦--巴林--巴西--白俄罗斯--保加利亚--比利时--冰岛--波兰--波斯尼亚和黑塞哥维那--玻利维亚--博茨瓦纳--丹麦--德国--俄罗斯--厄瓜多尔--法国--菲律宾--芬兰--哥伦比亚--格鲁吉亚--哈萨克斯坦--韩国--荷兰--吉尔吉斯斯坦--加纳--柬埔寨--捷克--津巴布韦--加拿大--喀麦隆--科特迪瓦--科威特--克罗地亚--肯尼亚--拉脱维亚--立陶宛--卢森堡--卢旺达--罗马尼亚--马达加斯加--马耳他--马来西亚--马里--毛里求斯--美国--孟加拉国--秘鲁--摩尔多瓦--摩洛哥--莫桑比克--墨西哥--纳米比亚--南非--尼泊尔--尼日利亚--挪威--葡萄牙--日本--瑞典--瑞士--塞尔维亚--塞内加尔--沙特阿拉伯--斯里兰卡--斯洛伐克--塔吉克斯坦--泰国--坦桑尼亚--突尼斯--土耳其--土库曼斯坦--委内瑞拉--文莱--乌干达--乌克兰--乌拉--乌兹别克斯坦--西班牙--希腊--新加坡--新西兰--匈牙利--也门--伊拉克--意大利--印度--印度尼西亚--英国--约旦--越南--中国香港--赞比亚--智利

华为网关U-SYS IAD102E/H 双口

产品名称：华为双口语音网关

产品型号：U_SYS IAD102E / H

产品协议：MGCP协议

产品尺寸:283mm(宽) × 206mm(深) × 57mm(高)

IAD102E/H是基于IP的VoIP (Voice over IP) / FoIP (Fax over IP) 的媒体接入网关。作为华为技术有限公司下一代网络NGN (Next Generation Network) 产品系列化解决方案的重要部件, 可提供基于IP网络的高效、高质话音服务, 为企业、小区、公司等提供小容量VoIP/FoIP解决方案。IAD102E/H支持MGCP (Media Gateway Control Protocol) 媒体网关控制协议、SIP (Session Initiation Protocol) 会话发起协议, 可提供丰富的语音、数据业务。

1. **数据业务** 支持POTS、以太网用户接入到IP网络; 支持Modem透明传输方式; 支持802.1p/q; 支持T.38传真或传真的透明传输; 支持主叫号码显示; 支持话费立显 (仅MGCP的IAD); 支持卡号业务主叫用户主动重拨; 支持PSTN (Public Switched Telephone Network) “一机双号”和逃生 (仅IAD101/102H); 支持PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet)。

2. **语音业务** 支持传统PSTN电话业务; MGCP的IAD可以配合SoftSwitch, 实现新国标中规定的新业务、智能及特色业务, 如呼叫转移、三方通话和会议电话支持SoftSwitch控制下的KC计费、反极性计费; 支持ITU-T (International Telecommunication Union - Telecommunication Standardization Sector) G.711、G.723、G.729多种编解码方式, 支持编解码之间的动态切换; 支持DSCP (Differentiated Services Codepoint); 支持语音激活检测VAD (Voice Activity Detection); 支持舒适噪声生成CNG (Comfort Noise Generation)。

3. **其他功能** 支持SNMP (Simple Network Management Protocol); 支持SNTP (Simple Network Time Protocol); 支持DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol); 支持承载网的QoS (Quality of Service) 测试; 支持在恶劣的网络环境下使用; 支持端到端信令跟踪, 提供设备内部软硬件故障定位功能; 支持SoftSwitch对IAD进行鉴权认证; 支持SoftSwitch控制的RFC2833方式内容加密 (仅对SIP的IAD); 支持FCC (Federal Communications Commission)、CE、CCC等认证。