

华为语音网关iad101H华为单口语音网关SIP/MGCP协议

产品名称	华为语音网关iad101H华为单口语音网关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 IAD101E/H 单口

产品名称：华为单口语音网关

产品型号：U-SYS IAD101E/H

产品协议:SIP/MGCP协议

产品尺寸：190(宽) × 130 (深) × 30 (高) 毫米

IAD101E/H提供1路POTS用户的IP语音接入，支持1个LAN口和1个WAN口，同时支持PSTN“一机双号”。IAD101E/H作为VoIP/FoIP媒体接入网关，应用于NGN用户接入层,完成模拟语音与IP包之间的转换，并通过包交换网络传送数据.同时可通过标准MGCP (Media Gateway Control Protocol) 和SIP (Session Initiation

Protocol) 协议，与华为技术有限公司SoftSwitch配合组网，在SoftSwitch控制下完成主被叫间的话路接续。

技术优势：华为IAD101E/H是国内最好的VOIP设备 功能简介：

支持MGCP协议,SIP协议 带逃生口、路由功能 可同时支持两条电话线路

支持私网穿透、PPPOE拨号功能、ADSL拨号上网 10/100M自适应网口、可边上上网边打电话

一个WAN接口、一个LAN接口、2个电话接口 配件齐全：变压器1支、RJ45头网线一根

RJ11电话线2根、托架1支

详细介绍：华为IAD101E/H是基于IP的语音/传真 (VoIP/FoIP) 接入网关，为运营商、企业、小区住宅用户、公司提供高效、高质量的IP话音业务。功能与特点：1、高语音质量的IP电话业务

2、丰富的信息指示功能 3、支持新业务 (呼叫等待、呼叫前转等)

4、满足IETF媒体网关控制协议MGCP IETF (符合RFC 2705 V0.1和V1.0 标准)

5、采用高质量的语音通信技术：如回波抵消、包补偿、语音激活检测和静音压缩技术等。

6、支持传真透传 7、支持TFTP协议，设备软件可通过TFTP服务器进行下载并进行Flash升级

8、WAN接口可以支持DHCP客户端 9、支持IADMS网络管理 IAD101E/H的对外接口：

1、提供1路RJ11的POTS接口 一路逃生口 2、提供1路RJ45的10M/100Base-TX以太网的上行电口

3、提供1路RJ45的10M/100Base-TX以太网的下行电口 4、提供1个12V直流电源接口 电源输入

100V ~ 240VAC输入，5V2A DC 整机功耗 4.8W 工作温度 长期工作:0 ~ 40 相对湿度

长期工作:5% ~ 85% LED 指示灯 PWR, WAN, LAN, VoIP, PHONE