

华为综合接入设备eSpace IAD

产品概述



eSpace IAD102H eSpace IAD104H eSpace IAD208E(M)



eSpace IAD132E(T) eSpace IAD1224

华为eSpace系列IAD

华为eSpace IAD (Integrated Access Device)综合接入设备支持语音、传真或数据的综合接入，适用于不同规模的企业应用，如SOHO、企业中小分支等，作为IP PBX的远端接入设备，提供VoIP (Voice over IP)、FoIP (Fax over IP)及数据接入等功能。

华为eSpace IAD提供不同容量的系列化设备型号，包括eSpace IAD102H、eSpace IAD104H、eSpace IAD208E(M)、eSpace IAD132E(T)和eSpace IAD1224。eSpace IAD支持模拟终端和PSTN的接入，且支持断电逃生、双归属、多注册及本地自交换等能力，以高品质、高效益和低成本的综合优势，与企业宽带网络紧密融合，实现企业远端客户的低成本接入，其灵活的组网配置和QoS策略，可为延时敏感的语音业务和丢包敏感的传真业务提供有效的质量保证，使最终用户得以享受高质量的语音业务。

产品特点

多业务接入

- 同时支持语音、传真和数据业务
- 支持PSTN补充业务

多重保障，保驾护航

- 支持鉴权和加密，让客户通话无忧
- 支持双归属、多注册、本地自交换、断电逃生、断网逃生和QoS策略等，为客户提供高可靠性办公方案

部署灵活，轻松安装

- 提供统一网管，简便快捷的安装维护
- 支持统一业务发放和管理，让企业省心又省力

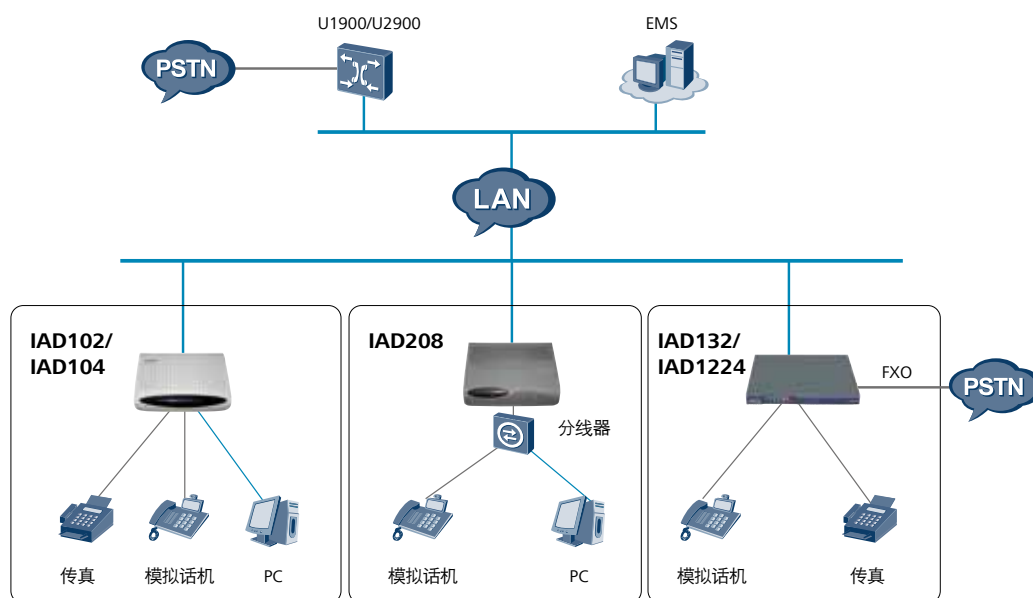
华为企业业务 悉您所需 为您所用





典型应用

华为eSpace IAD支持与eSpace U1900/U2900系列统一网关配合，应用于企业客户家庭办公、SOHO、中小分支等应用场景，作为IP语音通信的远端接入设备，提供中小容量语音、传真或数据的接入解决方案。eSpace IAD支持通过eSpace EMS进行统一管理与维护。



eSpace IAD应用组网

规格参数

各型号eSpace IAD技术规格

接口/功能		eSpace IAD102H	eSpace IAD104H	eSpace IAD208E(M)	eSpace IAD1224
用户接口	FXS	2	4	8 ²	0-224
	FXO	1个逃生口 ^①	×	×	0-84
物理接口	WAN	1	1	1	1
	LAN	1	1	8 ²	2 ³
	串口	×	1	1	1
协议	SIP	√	√	√	√
	MGCP	√	√	√	√
可靠性	断电逃生	√	×	×	√
	断网逃生	√	×	×	√
	本地自交换	×	×	√	√
	双归属	√	√	√	√
	多注册	×	×	√	√
物理特性	尺寸(长x宽 x高) mm ³	146 x 190 x 36	234 x 170 x36	234 x 170 x 42	标准 19 英寸 2U 机框, 442 x 310 x 86.1
	电源	输入: 100V ~ 240V AC; 输出: 5V DC	输入: 100V ~ 240V AC; 输出: 12V DC	输入: 100V ~ 240V AC; 输出: 12V DC	交流: 110/220V AC 直流: -48V DC
	最大功耗	6.1W	7.4W	20W	200W

注:

1. eSpace IAD102H仅支持1个逃生口，不支持FXO。
2. eSpace IAD208E(M)支持8个合口，通过分线器可以分为8个FXS和8个LAN。
3. eSpace 1224支持2个LAN口，分别用作调试网口和IAD级联。

eSpace IAD132E(T)技术规格

接口/功能		eSpace IAD132E(T)				
		16S	32S	160+16S	80+8S	80+24S
用户接口	FXS	16	32	16	8	24
	FXO	×	×	16	8	8
物理接口	WAN	1				
	LAN	3 (用于IAD级联)				
	串口	1				
协议	SIP	√	√	√	√	√
	MGCP	√	√	√	√	√
可靠性	断电逃生	×	×	√	√	√
	断网逃生	×	×	√	√	√
	本地自交换	√	√	√	√	√
	双归属	√	√	√	√	√
	多注册	√	√	√	√	√
物理特性	尺寸(长x宽 x高) mm ³	标准19英寸1U机框, 436 x 365 x 42				
	电源	100V ~ 240V AC输入				
	最大功耗	66W	86W	76 W	61 W	81 W



版权所有 © 华为技术有限公司 2012。保留一切权利。

免责声明

本文档可能含有预测信息，包括但不限于有关未来的财务、运营、产品系列、新技术等信息。由于实践中存在很多不确定因素，可能导致实际结果与预测信息有很大的差别。因此，本文档信息仅供参考，不构成任何要约或承诺。华为可能不经通知修改上述信息，恕不另行通知。

华为技术有限公司

深圳市龙岗区坂田华为基地

电话: (0755) 28780808

邮编: 518129

版本号: M3-001033183-20120628-C-1.0

enterprise.huawei.com