

华为云终端，连接云和你

便捷 安全 绿色



整体介绍



云终端是用户接入云计算使用云服务的接入设备。

华为提供系列化的云终端，如GI945，E9110V，CT2000等，具有便捷、安全、绿色的特点。满足企业办公、营业厅、呼叫中心、教育行业、分支机构等不同行业、不同应用场景，提供最佳的用户体验。





GI945	E9110V	CT2000
		
<p>一机多用，兼具云计算应用支持和本地桌面处理能力； 一机双显，带来更舒适应用体验； 体积小巧，低功耗，充分改善办公环境。</p>	<p>低功耗高性能CPU，具有强大的本地处理能力； 丰富的外接接口，无风扇静音与可壁挂设计，带来非凡体验和灵活多样的扩展能力。</p>	<p>云终端专用嵌入式方案，支持多种高清视频解码，满足更高多媒体需求。 人性化交互界面，高效低耗的云端性价比典范。</p>

华为云终端一览表

项目	GI945	E9110V	CT2000
结构			
尺寸	156.4*130*37mm	249*212*60mm	156.4*130*37mm
安装方式	支持桌面立式、显示器背挂、壁挂	支持桌面立式、壁挂	支持桌面立式、显示器背挂、壁挂
净重	605g	1320g	520g
能耗/环境适应性			
功耗	最大功耗15.2W	最大功耗15.2W	最大功耗6W
工作温度	0℃~40℃	0℃~40℃	0℃~40℃
湿度	30%至90%，无冷凝	30%至90%，无冷凝	30%至90%，无冷凝
基本参数			
操作系统	Linux Windows XP Embedded	Linux	Linux
处理器	Intel Atom N270 1.6GHz	Intel ULV 600MHz	Hi3716C, ARM Cortex A9 1.0GHz
内存	1024M	512M	512M
存储	Linux: 512M DOM卡 XPe: 4G DOM卡	512M DOM卡	512M Flash
接口			
显示特性	本地支持32位颜色数显示，分辨率最高支持： VGA: 2048 × 1536@75Hz DVI: 1920*1200@60Hz	本地支持32位颜色数显示，分辨率最高支持： VGA: 2048*1536@75Hz DVI: 1600*1200@60	本地支持24位真彩色显示 两路（DVI&VGA）同源输出最大分辨率1920x1200@60
显示接口	1个DVI-I，可扩展支持VGA+DVI-D	1个VGA和1个DVI-D	1个DVI-I（支持两路同源输出）
USB端口数量	后置4个	5个，后置4个，前置1个	后置4个
PS2	1个	2个	无
串口	无	1个	无
并口	无	1个	无
网口	1个千兆网口	1个千兆网口	1个千兆网口
电源接口	12V/3A DC, 100-240V,50-60Hz电源制式	12V/3A DC, 100-240V,50-60Hz电源制式	5V/3A DC, 100-240V,50-60Hz电源制式
锁孔	3.2*7.2	3.2*7.2	3.2*7.2
音频IO端口	2个音频端口（麦克风输入端口/音频输出端口）	2个音频端口（麦克风输入端口/音频输出端口）	3.5mm标准音频接口2个（麦克风输入端口/音频输出端口）

GI945介绍

云计算与桌面处理 一机多用



华为云终端GI945



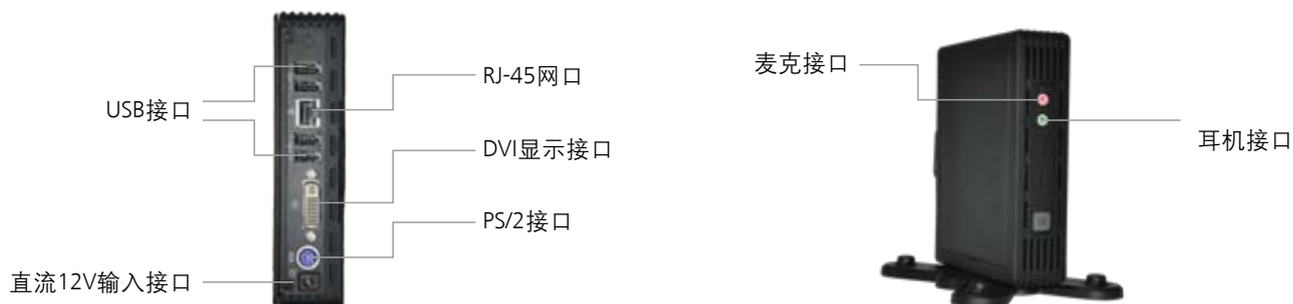
您是否希望自己的云终端一机多用，兼具本地处理能力和云计算功能？

您是否希望自己的云终端精工打造，低功耗，且支持双屏双显？

产品特点

- **一机多用，打造最佳适用性产品**
既支持云端应用，又支持本地图形桌面应用，一机多用，打造最佳适用性产品；
- **云端畅游，最得力的助手**
远程桌面协议升级，支持高清视频、最简人机交互流程、多显示器、双向语音映射、位图加速，为您云端畅游保驾护航；
- **精工品质，更专业产品设计**
专业化的外观设计、精致小巧的产品形态、行业领先的无风扇设计、双屏双显的显示支持，精工品质全球领先。
- **多种摆放方式，轻松简化办公桌面**
产品摆放随心所欲，可背挂于显示器后，支持VESA国际标准背挂方式；可平放于桌面上，可立可卧；不受办公环境限制，轻松简化办公桌面。

GI945规格



GI945		
外形尺寸	机身	156.4*130*37mm
处理器	CPU	Intel Atom N270 1.6GHz
内存/存储	DDRII	1G
	DOM	Linux: 512M DOM卡 XPe: 4G DOM卡
I/O端口	USB 2.0端口	4个
	网口	1个(RJ-45)
	显示接口	1个DVI-I, 可扩展支持VGA+DVI-D
	耳机插孔	1个
	麦克风插孔	1个
网络	LAN	10/100/1000以太网(RJ-45)
显示支持	分辨率	本地支持32位颜色数显示, 分辨率最高支持: VGA: 2048 × 1536@75Hz DVI: 1920*1200@60Hz
操作系统 /语言	Linux	中文、英文
	Windows XP Embedded	中文、英文
打印功能	本地打印、网络共享打印	
电源	电源方案	外置开关电源
	电源参数	12V/3A
	电源制式	100-240V,50-60Hz
重量	605g	
功耗	最大功耗15.2W	
工作环境	工作温度范围	0℃ - 40℃
	湿度(无凝结)	30%-90%
认证	3C、CE、FCC、MTBF、VCCI、ROHS	

E9110V介绍

造型珠圆玉润 性能锋芒毕露



华为云终端E9110V

您是否希望自己的云终端具有强大的本地处理能力？

您是否希望自己的云终端具备丰富的外设接口，提供灵活多样的扩展能力？

产品简介

E9110V终端是一款新型商用计算设备，支持双屏显示。该产品采用Intel 600MHz高速低功耗CPU，支持Windows XP Embedded操作系统、Linux操作系统，它创新地结合了PC与网络计算机的双重优势，兼顾Unix应用系统、Windows应用和网络计算对客户机设备的要求，具有本地处理能力强、系统安全可靠、管理维护便捷、网络布置灵活等特点。其独特的双启动模式，有效地满足了各种不同网络应用环境的实际需求。

产品特性

- **强大的本地处理能力**
产品采用低功耗高性能CPU,运行速度大大提高；轻松支持本地浏览器、Java、Flash、媒体播放等多重功能；支持视频、音频播放，支持各种多媒体软件及大部分游戏软件；能够穿透路由器，实现远程启动。
- **多重网络安全保障**
网络管理员可针对不同终端客户设定相应使用权限。网络远程启动管理模式下的集中化管理杜绝了远程客户端系统引起的不安全因素；支持通讯加密传输，有效防止重要数据的丢失和泄露。



- **无风扇静音设计**

采用整机无风扇设计，降低了犹豫风扇故障引发的整机故障率，同时也避免了原来风扇在长时间使用后出现的噪音。

- **便捷的管理维护方式**

集中/分布式管理，可以轻松实现远程管理与控制，简化了工作环节，大大降低了终端升级维护成本；可以进行应用的快速布置、更改与升级，具有方便快捷的应用性能；机器本身无需硬件的升级与维护，系统维护只需对终端服务器进行升级或扩展即可。

- **灵活的多启动方式**

支持本地启动和网络远程启动，充分满足客户的个性化需求。

- **支持双显示器**

产品支持双显示器同时显示，有效提高办公效率。在窗口行业应用时，还能全面提升服务形象。

- **丰富的外设接口，灵活多样扩展能力**

打印功能：本地打印机，可实现网络共享打印，支持RDP打印缓存功能，加快RDP服务器端大文件的打印速度

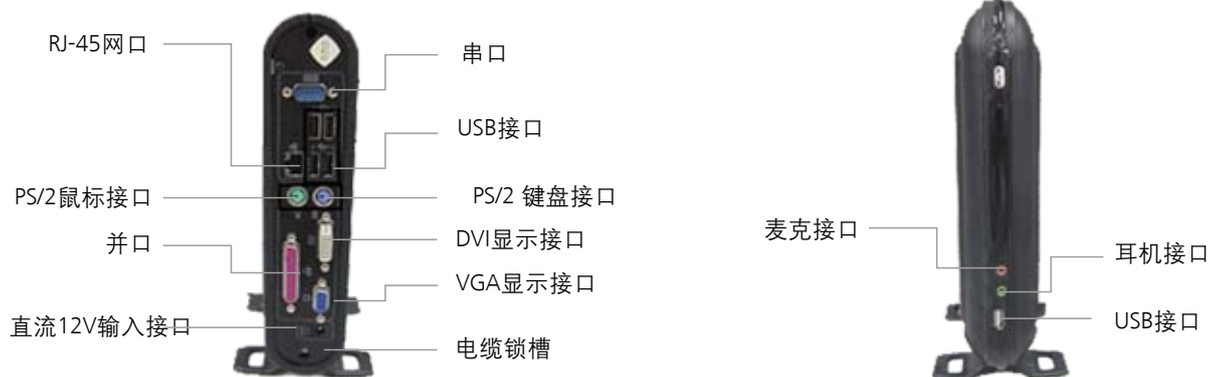
无线通讯功能：可选内置的无线通讯模块，符合最新的802.11a/b/g无线协议标准，并且能够自动侦测无线网络环境，根据网络信号强度自动切换数据传输速率，保证网络的通畅。

USB设备支持：可支持USB键盘、鼠标；标准U盘；USB打印机及其他USB设备

- **支持壁挂方式**

产品摆放随心所欲，不受办公环境限制。产品可挂于显示器后，可平放桌面之上，也可悬挂在办公桌的任何角落。

E9110V规格



E9110V		
外形	机身	249(L)*212(W)*60(H)mm
重量	1.32Kg	
处理器	CPU	Intel ULV 600MHz
操作系统	Linux 系统 (中英文)	
内存/存储	内存	512M
	存储	512M DOM卡
I/O端口	网卡	1千兆网卡
	并口	1个
	串口	1个
	PS2	2个
	USB接口	5个
输入/输出/外设	显示	提供1个VGA和1个DVI-D接口
	声卡	2声道输出
	分辨率	本地支持32位颜色数显示, 分辨率最高支持: VGA: 2048*1536@75Hz DVI: 1600*1200@60Hz
	打印功能	支持本地和网络打印机, 支持网络打印服务
电源、功耗	电源	12V/3A DC, 100-240V,50-60Hz电源制式
	功耗	最大15.2W
工作环境	温度	0℃-40℃
	湿度	30%-90%, 无冷凝
协议及应用支持	Microsoft RDPv5.2、Citrix ICA、TCP/IP、PPP、DHCP、DNS等	
认证	3C,ROHS,MTBF,FCC,VCCI,CE	

CT2000介绍

更强更快 引领智能云端 高效低耗的云端性价典范



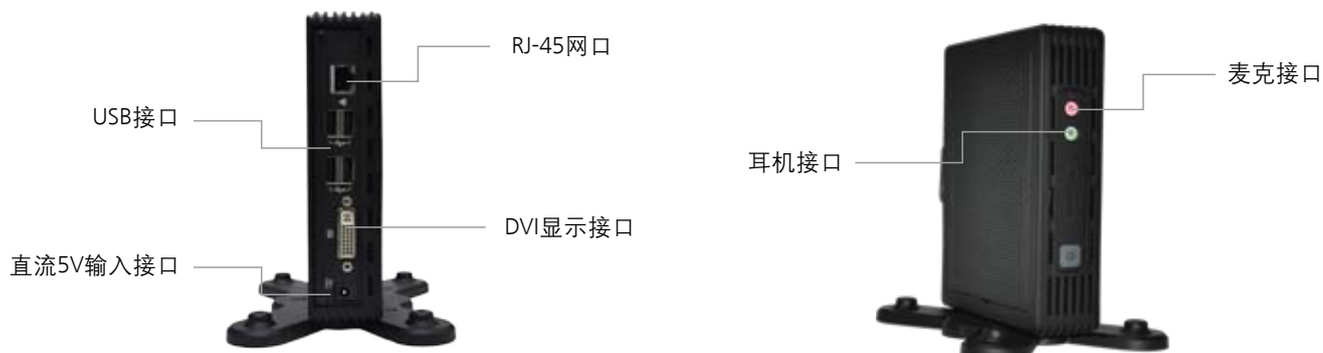
华为云终端CT2000

您是否希望自己的云终端具有强大的多媒体处理能力？
您是否希望自己的云终端拥有更高的性价比？

产品特点

- **更高的多媒体应用需求**
采用嵌入式云计算芯片，实现本地硬解码，满足您更高的多媒体需求，尽享云端多媒体更高、更快速体验。
- **专业云计算解决方案**
全面兼容Citrix虚拟化应用，支持1080P高清视频播放。专业云计算团队，竭诚为您量身打造云计算整套解决方案。
- **强安全、可集中、少维护**
采用自主研发的云操作系统，可定制、更安全；采用集中管理，更低维护量，更低成本。
- **精工打造，摆放自如**
高集成度、时尚身形，优雅内涵于一身；可背挂于显示器后、可立可卧于桌面，如此超强的环境适应、协调能力。
- **超低功耗，节能领先**
整机功耗小于 6W，尽显绿色时尚，带您体验绿色工作新主张。

CT2000规格



CT2000		
外形	体积	156.4mm(L) x 130mm(W) x 37mm(H)
	重量	520g
	安装方式	桌面立式、桌面悬挂、显示器背挂、壁挂(标配底座, 壁挂选配)
操作系统	标配Linux 系统(中英文)	
处理器	处理器	Hi3716C, ARM Cortex A9 1.0GHz
内存/存储	内存	512M
	存储	512M Flash
接口及外设	网口	1个千兆网口, RJ-45
	显示接口	1个DVI-I, 支持VGA+DVI (标配DVI-I转VGA头)
	I/O外设支持	4个USB 2.0接口、1个耳机插孔、1个麦克风插孔
	键盘鼠标	USB键盘、USB鼠标
	显示分辨率	本地支持24位真彩色显示 两路(DVI&VGA)同源输出最大分辨率1920x1200@60Hz
	打印功能	网络打印
电源功耗	电源	5V/3A DC, 100-240V,50-60Hz电源制式
	功耗	<6W
工作环境	工作环境	温度0℃ - 40℃, 湿度30% - 90%
认证	CCC、CE、FCC、VCCI、RoHS	



版权所有 © 华为技术有限公司 2012。保留一切权利。

未经华为技术有限公司书面同意，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本书册内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明

、HUAWEI、华为、是华为技术有限公司的商标或者注册商标。

在本手册中以及本手册描述的产品中，出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称，由其各自的所有人拥有。

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
邮编：518120
电话：+86 755 28780001

www.huawei.com