

质疑答复书

一、 质疑供应商的姓名或者名称

质疑供应商：广州正特科技有限公司

地址：广州市天河区天河路490号第2604房之四

授权代表：凌杏丽

二、 收到质疑函的日期、质疑项目名称及编号

2026年3月11日收到贵公司送达的那坡县义务教育均衡发展教育教学设备采购项目（项目编号：BSZC2026-G1-260009-BSSZ）的质疑函，对采购文件提出质疑。现就有关质疑事项答复如下：

三、 质疑事项、质疑答复的具体内容、事实依据和法律依据

分标3质疑事项1：

教师备课计算机有参数要求超出项目实际需求，存在过度设计，CPU规格中第6条和第7条参数相违背，不可能同时达到，且招标文件设置该参数不允许负偏离，否则为无效投标，构成差别待遇或歧视待遇，抬高准入门槛。

经我单位调研，满足“▲一、CPU规格： 6. CPU热设计功耗 $\leq 15W$ ；7. CPU通道数 ≥ 4 ”要求的整机产品有搭载麒麟9000C系列处理器、麒麟9000X系列处理器整

机产品，具体型号有华为擎云W585y、华为擎云W585x、百信太行227BN、长安华岳AM162Q、安领信华道 D525、华为擎云W585y等（见附件材料），不存在“CPU热功耗 $\leq 15\text{W}$ 和CPU通道数 ≥ 4 不可能同时达到”。

事实依据：

1. 目前主流国产处理器均开放给多个整机品牌厂商，同一型号的CPU处理器具有多个整机产品是业界的普遍现象。如搭载飞腾腾锐系列处理器的整机产品有联想开天M75f G1t、浪潮CE720F2、长城世恒D80F3-532、清华同方超翔TF830-R05、紫光D3811 G2、百信太行太行253AL等；搭载海光系列处理器的整机产品有中兴ACHK系列、希沃DH1538系列、清华同方超翔H880-R90、紫光D3830 G3、长城世恒TD120Q2等；搭载兆芯系列处理器的整机品牌有联想开天M70z G1s、浪潮CE300Z、中兴AC系列、希沃华腾 DZ0826等；搭载海思麒麟系列处理器的整机产品有华为擎云W585y、华为擎云W585x、百信太行227BN、长安华岳AM162Q、攀升磐龙Q100-1050、升腾升华P260、安领信华道 D525。

2. TDP热设计功耗为台式计算机政府采购需求标准（2023年版）中“供应商给出CPU信息，包含CPU型号、物理核心数、主频、末级缓存容量、线程数、热设计功耗及内存的最高速率、通道数和位宽”明确描述的

指标要求。国家电子计算机质量监督检验中心、中国软件评测中心等政府采购法定检测机构，均在《台式计算机政府采购需求标准专题测评报告》中将热设计功耗作为检测项，行业内翻译为“Thermal Design Power”，全称：散热设计功耗。以上事实证明，不存在“技术定义模糊”、“投标人难以精准响应”。

质疑函中所述“15W TDP属于超低功耗CPU范畴（多应用于轻薄本、Chromebook等便携设备），其性能释放受限（如睿频持续时间短、高负载下易降频），无法满足多软件并行运行的流畅性需求”无实际依据。热设计功耗（TDP）主要用来评估散热系统的性能，确保散热系统能有有效地将CPU发出的热量散掉。其核心是计算机厂商、散热器制造商设计匹配的冷却方案，确保处理器在持续高负载时能稳定运行。质疑函中所述“行业办公级计算机主流采用 35W-65W TDP的CPU，既能保障性能释放，又能通过成熟散热方案控制发热与噪音，更适配教室长时间连续使用场景”描述过于片面，台式计算机主流采用的应包括35W-90W TDP的CPU，TDP过高的热量不仅导致半导体器件性能下降、可靠性降低，更迫使系统设计趋于笨重与嘈杂，更不利于适配教室长时间连续使用场景。

麒麟9000C系列、麒麟9000X系列处理器已通过国家安全可靠测评，均获得安全可靠等级“II级”评级认证。搭载麒麟9000C系列、麒麟9000X系列处理器的计算机产品，符合财政部、工信部发布的相关标准，满足所有CPU性能等各项指标。麒麟9000C系列、麒麟9000X系列整机在满足本项目采购需求的同时具有更优的能效比，能效比好的芯片可在不同的工作负载下保持高效率和更低的功耗，更符合国家鼓励优先采购节能、环保产品的相关要求。

3. CPU通道数为台式计算机政府采购需求标准（2023年版）中“供应商给出CPU信息，包含CPU型号、物理核心数、主频、末级缓存容量、线程数、热设计功耗及内存的最高速率、通道数和位宽”明确描述的指标要求。国家电子计算机质量监督检验中心、中国软件评测中心等政府采购法定检测机构，均将CPU内存通道数作为检测项，行业内定义为“CPU支持的最大内存通道数”，质疑函中“缺乏验证标准，无法量化考核招标文件未明确“CPU通道数”的检测方法、验证标准及第三方检测依据，投标文件中仅能通过厂商参数表佐证，评标阶段无法通过实操测试确认参数真实性，存在参数造假风险，且不符合政府采购“可验证、可复现”的基本要求”无事实依据。

质疑函中所述CPU通道数 ≥ 4 为采购人合理需求，选择高内存通道数的CPU和配套硬件是提升效率的关键，更高的内存带宽可以更好提升数据传输效率。CPU支持的最大内存通道数越多，可并行传输的数据路径越多，总带宽（单位时间内传输的数据量）成倍增加，本质是通过并行化数据传输路径，突破单个通道的带宽限制，从而在数据处理速度、系统容量和稳定性上实现提升。每个内存通道可插入多个内存模块（DIMM），通道数越多，系统可安装的内存总量越大。现代CPU核心数不断增加（如64核服务器CPU），若内存带宽不足，多核可能因等待数据而闲置。在科学计算中，四通道内存可缩短大量计算时间，尤其对矩阵运算等并行任务效果显著。

教师备课计算机非普通办公机，评判标准不应为“已能满足基础生产力需求”，而是教学流畅度、专业负载兼容、设备生命周期，四通道是匹配教学场景的合理配置，能保证授课不卡顿、实验更流畅。教学场景的真实需求，远高于普通办公用机日常负载，普遍会运行满甚至超出双通道带宽：1. 多任务并行常态。教师/学生同时开：课件+浏览器+在线教学平台+编程IDE/虚拟机/仿真软件（工科、计算机课必备），多线程、多进程对内存带宽需求较高；2. 专业教学软件对带宽需求极高。编程编译、电路仿真、数据运算、简易视频/图像处理、

虚拟机运行，内存带宽直接决定流畅度和等待时间，双通道高负载下易卡顿、延迟；3. 机房公共使用，负载不均衡。学生使用习惯多样，多开、乱装软件常见，四通道能提供冗余，减少死机、卡顿影响教学。

综上所述，本项目需求与参数设置符合《台式机政府采购需求标准（2023年版）》的通知中明确规定：采购人在采购需求中，可以对《需求标准》中的指标提出更高要求，也可以根据实际需要增加《需求标准》以外的指标，但不得超出实际需要。

4. 麒麟系列处理器满足“CPU支持的最大内存通道数 ≥ 4 ”要求的整机产品有华为擎云W585y、华为擎云W585x、百信太行227BN、长安华岳AM162Q、攀升磐龙Q100-1050、升腾升华P260、安领信华道D525。国产处理器分三大技术架构（C86架构：海光、兆芯；ARM架构：鲲鹏、飞腾；自主指令集：龙芯、申威），每个架构都至少有3家不同品牌的整机厂商提供的整机产品，均视为合规供给。政府采购要求的核心逻辑是：政府采购信创场景下，政策并不强制要求CPU处理器单独至少满足3家，核心是“整机产品满足3家及以上”，CPU处理器与整机产品是“核心部件”与“完整终端”的从属关系，处理器是整机的核心部件，但单独的处理器不构成独立采购单元，整机产品是合规采购的基本单元。故

政策不单独对处理器要求设限，仅要求整机供给端形成充分竞争。故本项目分标3采购需求标的物序号1“教师备课计算机”满足至少三家品牌的整机产品可参与投标，不存在唯一指向性和排他性，供应商可以选择不同的整机产品参与公平竞争，即不存在“客观上排除了大量合格供应商，削弱了政府采购的竞争性”。

5. 财政部 工业和信息化部关于印发《台式计算机政府采购需求标准（2023年版）》的通知中明确规定：采购人在采购需求中，可以对《需求标准》中的指标提出更高要求，也可以根据实际需要增加《需求标准》以外的指标，但不得超出实际需要。本项目指标要求并未超出实际需要，符合相关政策要求，因此采购人可以在此基础上选择能效比更优、功耗更低的产品及综合实力更强的供应商，不存在“构成差别待遇或歧视，抬高准入门槛”。

法律依据：

1. 财政部 工业和信息化部关于印发《台式计算机政府采购需求标准（2023年版）》的通知。
2. 《台式计算机政府采购需求标准（2023年版）》
3. 中华人民共和国财政部令第94号 政府采购质疑和投诉办法
4. 教资保（2025）255号

四、处理情况

根据以上事实，本项目分标3质疑事项1事实依据不充分，故分标3质疑事项1不成立。根据《中华人民共和国财政部令第94号 政府采购质疑和投诉办法》第十六条中：采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对中标、成交结果构成影响的，继续开展采购活动。本项目可继续开展采购活动。

如贵公司对本质疑答复不满意，可以在答复期满后十五个工作日内向那坡县财政局投诉。感谢贵公司对采购工作提出意见。

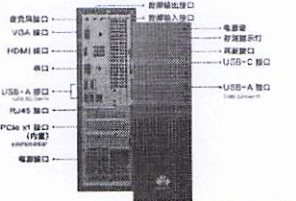


附件：整机产品

1、 华为擎云W585x产品

更多接口，更多可能

配备多种接口，可实现多种功能，满足个人、商业等多种场景需求，在更多办公场景中。



千锤百炼，历经考验

历经多项专业严苛的可靠性测试，通过国际权威机构认证及 CCC 认证、MTEF 认证 (2021年)，从硬件可靠性“双保险”保障，全面提升设备稳定性。



官方品质，专业服务

- 领先全球技术**：采用 7nm 4+1 制程技术 | 全面突破
- 严苛保障品质**：官方提供安心服务
- 专家上门服务**：3年上门服务专员，专业人员，售后省心
- 智慧管理设备**：智慧管理，保障数据安全

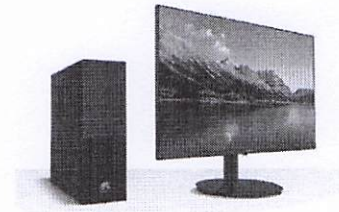
华为擎云 W585x 行业版

外观颜色	曜夜黑/铂晶白
型号	类型
内存	LPDDR5 5500MB/s, 约8192GB
存储	<ul style="list-style-type: none"> 支持一个 M.2 UFS 3.1 固态存储 支持一个 3.5英寸 SATA 3.0 HDD (部分型号支持) 支持一个 M.2 NVMe 固态硬盘
尺寸	约315mm(H)×293mm(W)×93mm(D)
重量	约3.9kg (无HDD重量)
保修	3年
扩展接口	<ul style="list-style-type: none"> USB-C (USB 2.0) 接口 x1 USB-A (USB 3.2 Gen1) 接口 x2 3.5英寸 SATA 3.0 接口 x1 DVD 光驱及前置指纹识别支持
扩展接口	<ul style="list-style-type: none"> USB-A (USB 3.2 Gen1) 接口 x4 千兆网口 x1, 2.5G/10G/40G/100G 网口 x1 雷电口 x1 Auxio-In 接口 (麦克风 x1, 耳机输出 x1, 音频输入 x1) VGA 接口 x1 HDMI 接口 x1 电源接口 x1, 功率 180W
操作系统	统信 UOS, 麒麟 KYOS

1. 本产品为行业定制产品，不支持零售。
 2. 本产品为行业定制产品，不支持零售。
 3. 本产品为行业定制产品，不支持零售。
 4. 本产品为行业定制产品，不支持零售。
 5. 本产品为行业定制产品，不支持零售。
 6. 本产品为行业定制产品，不支持零售。
 7. 本产品为行业定制产品，不支持零售。
 8. 本产品为行业定制产品，不支持零售。
 9. 本产品为行业定制产品，不支持零售。
 10. 本产品为行业定制产品，不支持零售。
 11. 本产品为行业定制产品，不支持零售。

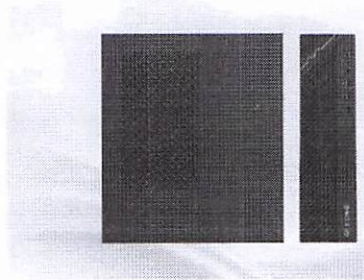
华为擎云 W585x 行业版

灵动全能 开机即享
流畅性能 | 开箱即用 | 精巧品质



本产品为行业定制产品，不支持零售。
 本产品为行业定制产品，不支持零售。

2、 长安华 AM162Q



长安华岳，全“芯”启航！

长安华岳AM162Q

长安华岳AM162Q台式机是基于华为麒麟9000C八核十二核超高性能处理器开发的一款智能计算产品。采用ARM芯片架构，高集成度的SOC设计，具有高集成度、高智能化、高能效比、高稳定性等优异特点。

个人办公解决方案

长安华岳AM162Q是一款基于麒麟9000C八核十二核超高性能处理器的智能计算产品。支持国产自主安全 BIOS和安全可信模块，保护用户私密敏感信息，优越性能，运行流畅，机身精美，静音设计。既可满足党政机构的需求，也可轻松应对各种商用办公环境。

产品优势

自主安全

支持国产自主安全 BIOS
独立视频解码引擎，支持4K视频流畅播放
可定制化预置TPM 2.0芯片，更有效预防非法访问，令办公更加安全

高性能

国产首款超线程台式机处理器，八核12线程，2.48GHz主频，实现安全与性能的双重
采用华为自研国产处理器，可持续迭代，保障供应；支持LPDDR5四通道内存

高可用性

BL小机箱，简约精致，节省空间，适应多种办公场景
支持虚拟桌面方案，适配众多应用软件
支持国产桌面操作系统UOS/KOS，安全、易用、易维护，开疆生态，使用场景更丰富，友

3、

技术规格

产品型号	AM162Q
处理器	麒麟9000C、8核12线程
内存	LPDDR5/5x B409MT/s 四通道 64bit 8GB/16GB
显卡	集成显卡
音频	支持机箱后置音频输入输出
存储	类型为M.2 SSD; 容量为256GB, 数量为1个; 支持一个3.5英寸SATA 3.0 HDD
光驱	支持DVD-RW光驱
接口	7个USB-A (USB 3.2 Gen 1) 接口 (3个前置+4个后置) 1个USB-C接口(前置) 1个3.5mm 耳机、麦克风二合一接口(前置) 1个Audio Jack接口后置(麦克风X 1, 音频输出X 1, 音频输入X 1) 1个COM口 1个VGA接口 1个HDMI接口 1个M.2 wifi模块插槽
物理尺寸	295 (L) *92 (W) *341 (H) mm
网络	1个千兆网口
安全特性	支持自定义接口TPM/TCM安全加密模块连接插座
固件	国产自主安全BIOS固件
电源	标配200W电源, 可选180W (定制)
操作系统	支持UOS/麒麟桌面操作系统

3、百信太行 227BN

百信太行227BN (麒麟9000C 2.3GHz)

百信太行227BN是百信针对党政、金融、安平、军工、教育、交通、能源、电力等行业领域生产的国产计算机。该计算机采用麒麟9000C 8核处理器，主频2.3GHz，可以搭载国产UOS和银河麒麟操作系统。拥有高安全、高可靠、高可用、跨平台、中文化、界面美观、操作人性化等特点，是一款性能卓越、安全可信的计算机。

联系我们:
400-623-1107 baixin@100trust.cn

所属分类:
商用终端 台式机 麒麟系列

[在线咨询](#) [相关产品](#) [下载资料](#)

产品简介

产品简介:
百信太行227BN是百信针对党政、金融、安平、军工、教育、交通、能源、电力等行业领域生产的国产计算机。该计算机采用麒麟9000C 8核处理器，主频2.3GHz，可以搭载国产UOS和银河麒麟操作系统。拥有高安全、高可靠、高可用、跨平台、中文化、界面美观、操作人性化等特点，是一款性能卓越、安全可信的计算机。

产品属性:

- 处理器采用麒麟9000C，8核心12线程2.3GHz，高性能高并发；
- 整机低功耗设计，超低功耗，噪音优化，为用户提供超静音办公环境；
- 智能加速算法，精准识别不同场景负载，快速响应多任务；
- 二进制指令翻译方案，兼容性好，助力行业高频应用迁移；
- 联合国内生态厂商联合研发，适配OS、办公外设等各类软硬件生态，满足主流办公需求；
- 支持选配TPM2.0安全芯片（符合新一代TCM2.0可信密码模块标准要求）；
- 内存四通设计，支持LPDDR5，最大支持16G。

产品特性:

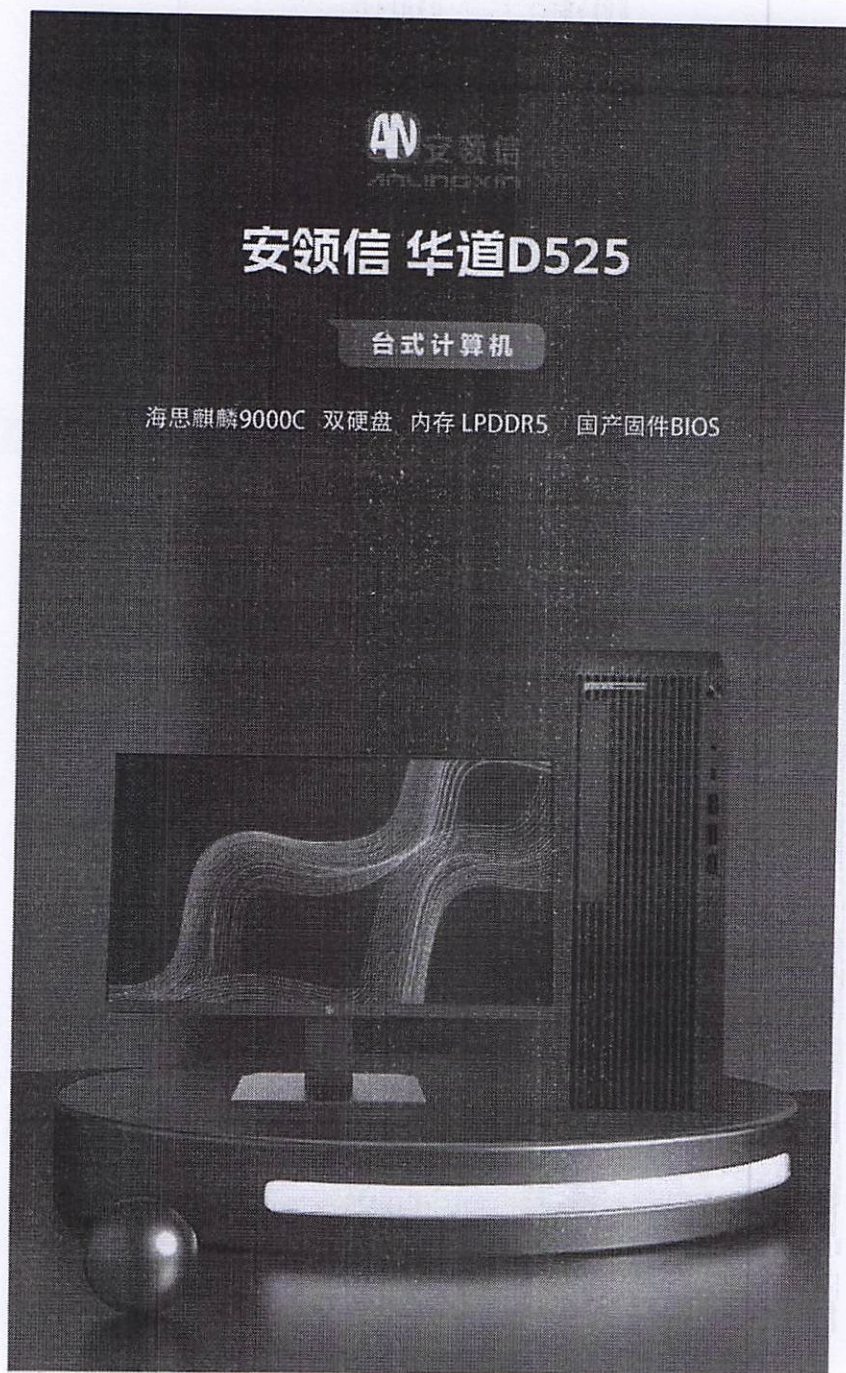
- 性能更高，使用更流畅
- 接口丰富，满足办公场景需求
- 体验更好，使用更便捷
- 国产化程度更高，资料安全有保障
- 质量更优，稳定可靠
- 多种升级方案，提升安全保障

技术规格

参数	型号
型号	百信太行227BN
处理器	麒麟9000C 8核12线程 2.3GHz
内存类型	LPDDR5
内存容量	16G 6400MT/s
硬盘	标配256G固态硬盘+1T机械硬盘，支持升级
光驱	DVD-RW可选

4、安领信 华道

D525



安领信 华道D525

8核

海思麒麟9000C 8核CPU
7nm工艺制程
SoC架构

国产固件BIOS

9.58dB

可靠性测试

60+专业可靠性测试
稳定可靠

静音风扇

搭配智能
温控系统

适配双自主操作系统
UOS & KOS

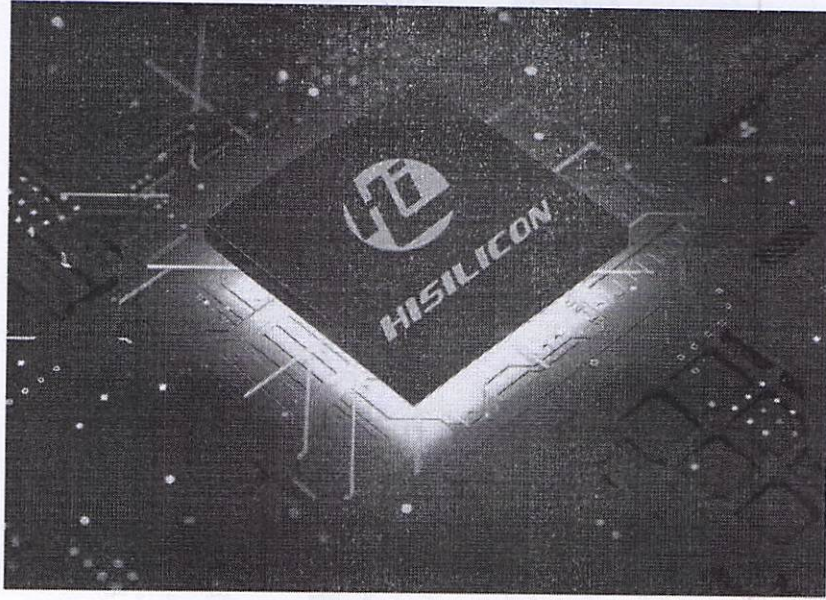


海思麒麟9000C处理器

单核/多核性能为其他品牌CPU的1.3~2.5倍
带来最佳的自主架构办公体验
主流办公应用仅2-5秒的打开速度，性能表现突出

Arm
芯片架构

2.3GHZ
最高主频



DISPLAY SCREEN

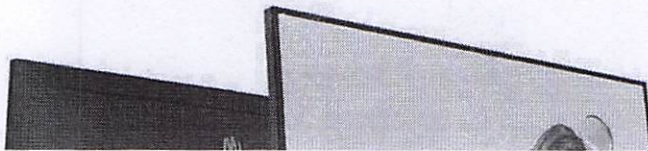
纯净色彩 全屏超清

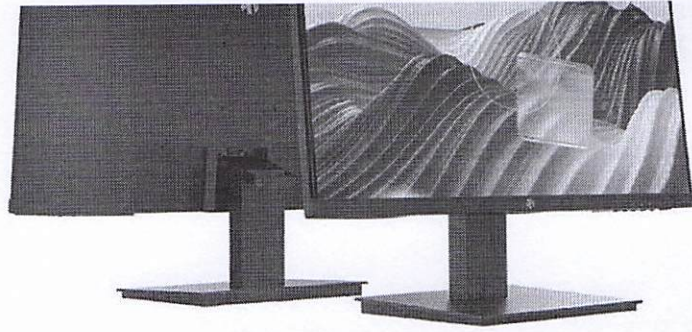
拥有1920x1080全高清分辨率

2000万:1高动态增强画质层次, 提供清晰锐利的画质

IPS屏幕 1670万色彩

更广的色彩覆盖面积, 早就不俗的色彩还原能力
生动逼真的表现每一种你所看见的色彩





液态轴承静音风扇

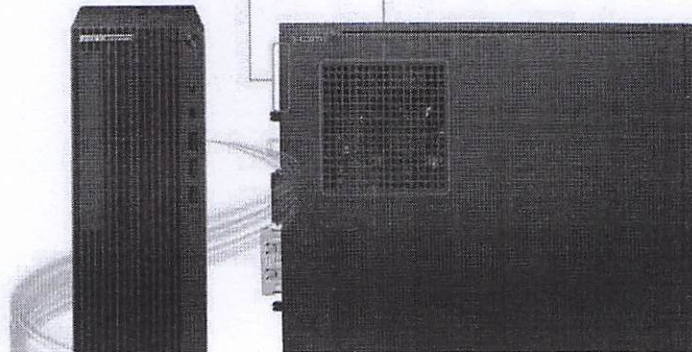
满载运行机箱壁面温度维持在30°C以下
噪声低至

22dB

机身内部采用峡谷式风道设计
更有智能温控系统，可随器件温度变化自动调节风速

将热流高效排出机身

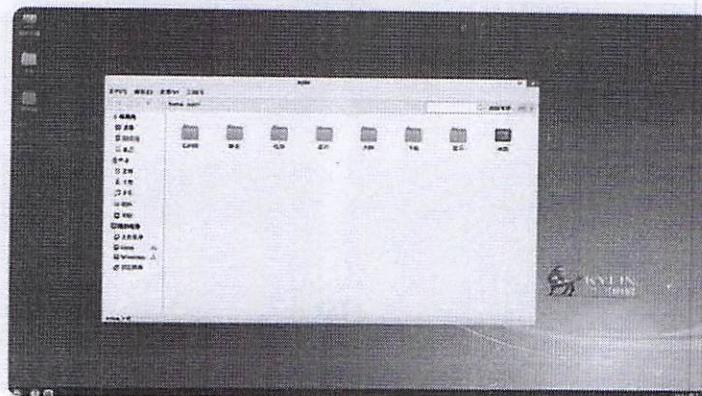
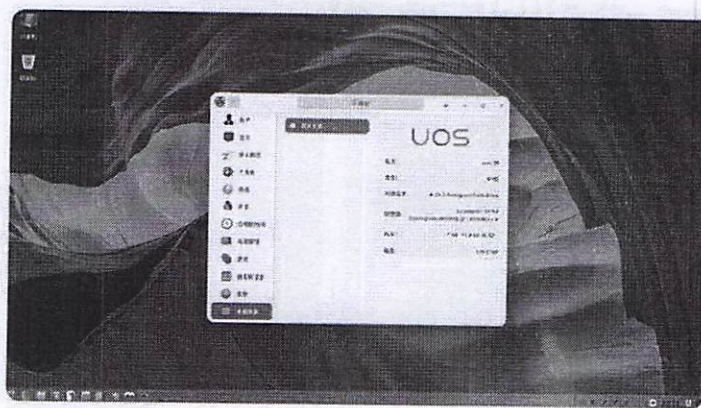
液态轴承静音风扇
散热效率大幅提升



SYSTEM

适配双自主操作系统

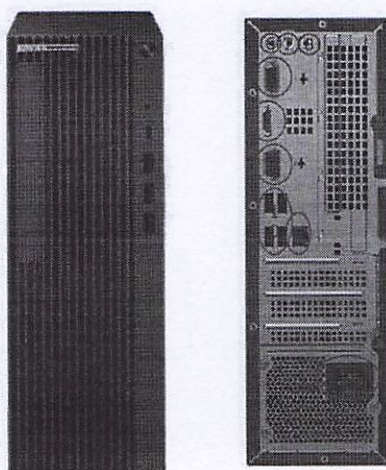
UOS & KOS, 安全, 易用, 易维护, 开源生态, 使用场景丰富



INTERFACE

精密结构 丰富接口设计

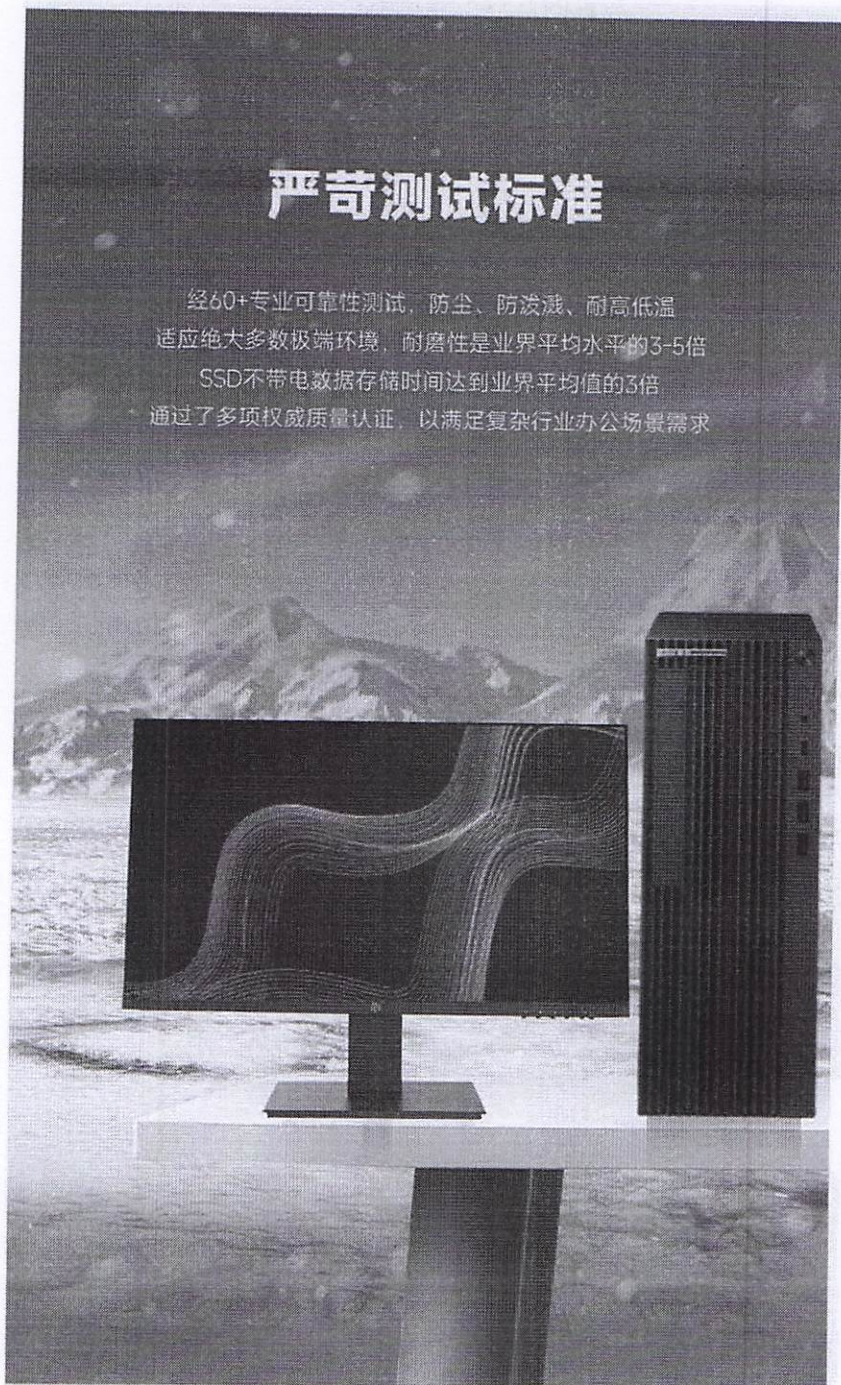
小巧的机身可以更灵活的布局，适配更多布置格局
 与此同时华道D525主板可支持PCIEx1槽位
 可通过PCIe转串口卡 满足多场景下的多种类串口外设接入



序号	名称	序号	名称
1	电源键	8	音频输入接口
2	耳麦接口	9	RJ45接口
3	USB-C	10	USB-A (USB3.2 Gen 1) 接口x4*
4	USB-A (USB3.2 Gen 1) 接口x3	11	串口
5	光驱按键 (部分型号配备)	12	VGA接口
6	麦克风接口	13	HDMI接口
-		-	

严苛测试标准

经60+专业可靠性测试，防尘、防泼溅、耐高低温
适应绝大多数极端环境，耐磨性是业界平均水平的3-5倍
SSD不带电数据存储时间达到业界平均值的3倍
通过了多项权威质量认证，以满足复杂行业办公场景需求



PARAMETER

产品参数

- 产品型号
安领信 华道D525
- 产品尺寸
315.5mm×93mm×293mm(8.6L)

- 颜色
黑色
- 重量
起重4.5 千克 (重量将因配置不同而有所差异)

- 电源
180W
- 键盘
104键USB有线键盘
- 鼠标
USB有线鼠标

- 显卡
麒麟Kirin9000C集成显卡
- 工作温度
5%-95%非凝结

- 操作系统
支持麒麟KOS/统信UOS/中科方德

- 处理器
华为鲲鹏 Kirin9000C 8核、最高主频2.3GHz

- 内存存储
8GB/16GB(板载内存)LPDDR5
- 内存插槽
板载内存

- 内部存储
256G/512G SSD UFS3.1/256GSSD+1THDD/512GSSD
+1THDD/512GSSD+2THDD/1TSSD+2THDD/2TSSD

- 内部存储

支持2个机械硬盘；支持1个M.2接口UFS固态硬盘

○ 端口和接口

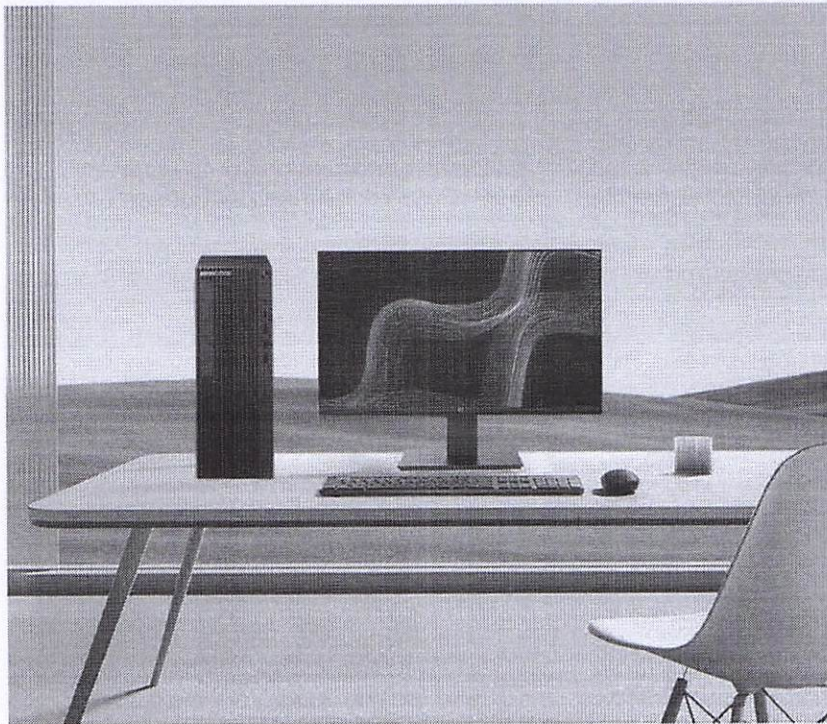
前端：1xUSB-C接口；3xUSB-A(USB3.2 Gen1)接口；
1x耳麦接口；后端：1xHDMI接口；1xVGA接口；
1x串口；1xRJ45接口；4xUSB-A(USB3.2 Gen1)接口；
1*音频输入；1*音频输出；1*麦克风接口；电源接口*1

○ 装箱单

台式主机*1、USB键盘*1、USB鼠标*1、电源线*1、
快速入门*1、保修卡*1

应用场景





温馨提示

- 由于产品批次和生产供应因素实时变化,为尽可能提供准确的产品信息、规格参数、产品特性,可能随时调整和修订以上页面中的文字表述、图片效果等内容,以求与实际产品性能、规格、指数、零部件等信息相匹配。如遇确有进行上述修改和调整必要的情形,恕不专门通知。
- 本页面中产品示意图片和描述仅供参考使用。因产品升级或其他原因可能造成示意图片和描述与实物存在差异,实际商品请以实物为准。

类型

全部

台式计算机

计算机配件

便携式计算机

相关产品



安领信华道525 麒麟9000C 主频2.48GHz 16G/512G固态硬盘/23.8英寸显示器



安领信 华道D525 2333 麒麟990/16G/512G固态硬盘+1T机械硬盘/23.8寸显示器/麒麟操作系统



台式机安领信 华道D525 麒麟990/8GB/512GBSSD+1THDD/27英寸显示器/麒麟/统信系统台



台式机安领信 华道D525 麒麟990/8GB/256GBSSD+1THDD/27英寸显示器/麒麟/统信系统台



台式机安领信 华道D525 麒麟990/8GB/512GBSSD+1THDD/23.8英寸显示器/麒麟/统信系统台

安领信公司简介

关于我们

新闻中心

联系我们

公司简介说明

公司简介

公司新闻

QQ

公司荣誉

行业资讯

微信

媒体报道

其他资讯

友情链接: 安领信官网

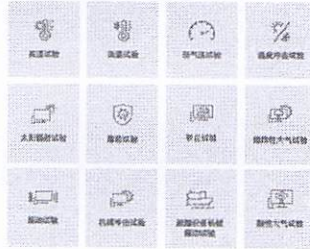
Copyright © 2026 安领信 (北京) 科技有限公司 All Rights Reserved 京ICP备2023018014号-1

/f/

5. 华为擎云 W585y

千锤百炼，历经考验

历经全球专业严苛可靠性测试，通过基于 GJB 150 标准的可靠性专项测试，MTBF 高达 150 万小时¹，从整机到各核心部件均通过严苛可靠性测试，全面提升设备品质。



官方品质，专业服务

全球联保网络

32 个国家 24 小时热线 | 全球服务

全球联保，服务网络覆盖全球，提供 24 小时“7x24”全天候服务。

全球联保网络覆盖全球，提供 24 小时“7x24”全天候服务。

原厂维修服务

原厂维修 | 原厂配件

原厂维修，原厂配件，原厂配件，原厂配件。

原厂维修，原厂配件，原厂配件，原厂配件。

上门服务网络

上门服务 | 专业维修 | 专人服务

上门服务，专业维修，专人服务。

上门服务，专业维修，专人服务。

维修网络覆盖

维修网络 | 原厂配件

维修网络，原厂配件，原厂配件，原厂配件。

维修网络，原厂配件，原厂配件，原厂配件。

1. 本产品在符合 GJB 150 标准的基础上，通过了 GJB 150 标准的可靠性专项测试，MTBF 高达 150 万小时。本产品在符合 GJB 150 标准的基础上，通过了 GJB 150 标准的可靠性专项测试，MTBF 高达 150 万小时。本产品在符合 GJB 150 标准的基础上，通过了 GJB 150 标准的可靠性专项测试，MTBF 高达 150 万小时。

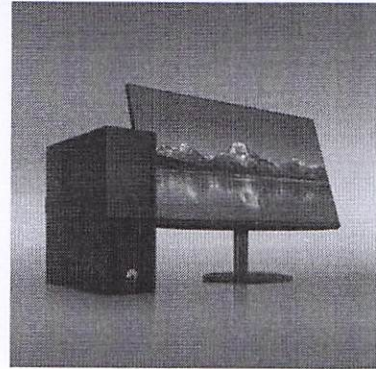
华为擎云 W585y

处理器	麒麟9000X
显卡	集成
内存	LPDDR5X 8532Mbit, 8GB/16GB
存储	<ul style="list-style-type: none"> 支持一个 M.2 UFS 4.0 固态硬盘 支持一个 3.5 英寸 SATA 3.0 HDD (部分型号支持)
尺寸	151.5 mm (H) x 220 mm (W) x 95 mm (D)
重量	约 4.0kg, 无 HDD, 光驱版本重量约 3.6kg
网络	5G
无线	<ul style="list-style-type: none"> 标准: IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 工作频段: 2.4GHz, 5GHz 天线: 2 x 2 MIMO 连接方式: 支持 WPA/WPA2/WPA3 安全策略: 支持 WPA/WPA2/WPA3 企业级认证, 支持国密算法 其他技术: 支持“蓝牙”“Wi-Fi”“网络切片” (部分型号支持)
蓝牙	现行支持蓝牙 5.2 (部分型号支持)
摄像头	<ul style="list-style-type: none"> USB-C 接口 x 1 USB-A (USB 3.2 Gen 1) 接口 x 3 3.5 mm 耳机、麦克风二合一接口 x 1
扩展接口	<ul style="list-style-type: none"> USB-A (USB 3.2 Gen 1) 接口 x 4 RJ45 接口 x 1, 10 M / 100 M / 1000 M 自适应 串口 x 1 Audio Jack 接口 (麦克风) x 1, 扬声器 x 1, 耳机接口 x 1 VGA 接口 x 1 HDMI 接口 x 1 电源接口 x 1
操作系统	统信 UOS, 麒麟 OS

华为擎云 W585y

高能超群 安心之选

值得信赖 | 信息安全等级保护认证 | 节能省电



© Huawei. All rights reserved.